


# REMS

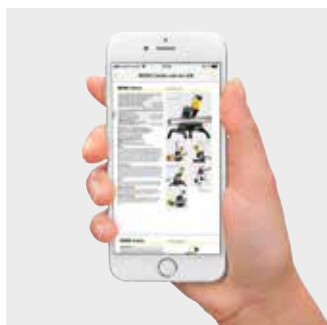
[www.rems.de](http://www.rems.de)



Csőmegmunkáló  
gépek és szerszámok  
innovatív gyártója

**2024**

Katalógus



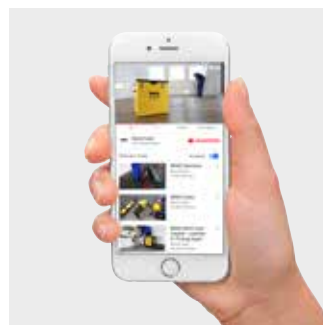
Termékinformáció



Használati utasítások



Alkatrészjegyzék



Termékvideó

## REMS App – az összes termékinformáció azonnal kéznél van – egyszerűen és gyorsan

Az építkezésen vagy a kereskedőnél: az összes használati utasítás, alkatrészlista, az összes termékinformáció illetve a termékvideó is azonnal letölthető\*.

Ezenkívül számos egyéb funkció is az Önök rendelkezésére áll.



### Terméklogók beolvasása

Egy REMS termék előtt áll? Olvassa be a termék logóját és szerezzen be minden adatot a termékről.



### Megjelenített termék beolvasása

Olvassa be az akciós katalógusunkban megjelenített terméket és megkapja az összes adatot a termékről.



### QR-kód beolvasása

Olvasson be egy REMS QR-kódot és megkapja az összes adatot a termékről.



### REMS App

Felhasználói szoftver ingyenesen letölthető az Apple App Store vagy az Android App Google Play.



\* Csak internet kapcsolattal, vagy WLAN hálózaton lehet kapcsolódni.



# Tartalomjegyzék

Mi kizárólagosan az általános árusítási és szállítási feltételeink alapján szállítunk.


A jelen katalógusban ismertetett árak minden esetben egy darabra ill. egy készletre (pl. menetvágó pofa), vagy egy csomagra (pl. fűrészlapok) érvényesek. Az összes ár kötelezettség nélküli árajánlat. Az árak emelésének jogát fenntartjuk. A szállítás napján érvényes törvényes értéktöbblet adó kiegészítésként felszámításra kerül. Ennek a katalógusnak a megjelenésével az összes eddigi ár érvénytelenné válik.

A rajzokra, ábrákra, méretekre, súlyokra, szabványokra, és minden, e katalógusban szereplő egyéb adatra kötelezettséget nem vállalunk. A mindenkor megadott teljesítmény a felvett teljesítmény. A változtatások jogát mindenkor fenntartjuk. E katalógus szerzői jogilag védett. A katalógus következtében keletkező jogokat, különösen a fordítás, az utánnymás az ábrák kinyerésének, a rádióadásnak, a fotómechanikai vagy hasonló úton történő reprodukciónak és az adatfeldolgozó gépeken történő tárolásnak a jogát fenntartjuk magunknak, még kivonatos értékesítés esetén is.

© Copyright 2024  
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

**Értékesítés csak szakkereskedésen keresztül.**

	<b>Menetvágás Horonymarás</b>	<b>20</b>
	<b>Fűrészelés</b>	<b>54</b>
	<b>Darabolás, élezés, sorjátlanítás, kalibrálás</b>	<b>72</b>
	<b>Szerelés</b>	<b>102</b>
	<b>Nyomáspróba, tisztítás, fetőtlenítés, konzerválás, öblítés, töltés</b>	<b>112</b>
	<b>Hajlítás</b>	<b>126</b>
	<b>Radiál préselés</b>	<b>144</b>
	<b>Axial préselés</b>	<b>242</b>
	<b>Csőtágítás, tokozás</b>	<b>250</b>
	<b>Forrasztás</b>	<b>262</b>
	<b>Fagyasztás</b>	<b>268</b>
	<b>Cső- és csatorna tisztítás, és vizsgálat</b>	<b>272</b>
	<b>Műanyagcső hegesztés</b>	<b>290</b>
	<b>Gyémánt-magfúrás Gyémánt horonymarás</b>	<b>300</b>
	<b>Szárítás, páramentesítés, szellőztetés és légtelenítés</b>	<b>326</b>



Munkatársaink kreatívak,  
és gyakorlatiasak, mindig  
megtalálják a szerelők munká-  
jához szükséges javítási lehetőségeket: A REMS fejlesztőmér-  
nökei innovatívak és ezáltal  
fontos hordozói a vállalkozás  
sikereinek.

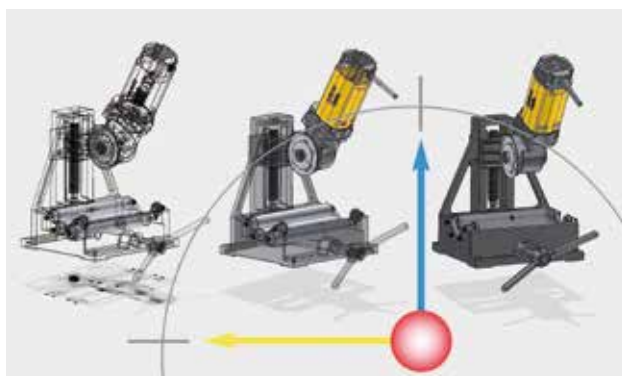
# REMS – több mint 110 éve a technikai fejlődés élvonalában. A fejlődés soha sem szűnik meg.

A REMS az 1909 évi alapítása óta fejleszt a csőfeldolgozás, különösen az egészségügyi- és a fűtésszerelés számára szükséges termékeket. Először jöttek a kéziszerszámok, ezután pedig következtek a gépek, és az elektromos szerszámok. A cég alapítójának Christian Föllnek a követelménye „A REMS-nek jobbnak kell lennie” állandóan mindenféle cselekedet mértékéül szolgált. Manapság a REMS a csőmegmunkáló gépek és szerszámok vezető gyártója.

A REMS fejlesztőmérnökei meggyőző, iránymutató ötletekkel rendelkeznek, amelyek megkönnyítik a szerelők hétköznapijait. Ezek a mérnökök az összes lényeges követelményt szem előtt tartják, és széleskörű gyakorlati tapasztalatokat használnak fel.

Az összes fejlesztő mérnök gondoskodik arról, hogy minden javítási lehetőség bekerüljön az új fejlesztésbe. Így tökéletes szerszámok keletkeznek az építési helyszínen történő ipari alkalmazáshoz. A REMS termékei az innovatív technikájuk és magas minőségi szabványuk alapján igen megbecsültek, és az egész világon nagyon elterjedtek. Ebből a kereskedelem és a felhasználó egyaránt profitál.

Innovatív termékei következtében a REMS-nek mindig sikerül a műszaki haladás csúcsát elérnie. Erre a sok érvényes nemzetközi szabadalom szolgál bizonyítékul.



A konstrukció és a fejlesztés területén történő modern technikák alkalmazásával a REMS termékek minősége kezdettől fogva az előtérben áll: a biztonságos alkalmazás, a robusztus kivitel, az egyszerű kezelhetőség, a hosszú élettartam.



Az új ötletek, a műszaki haladás és a REMS összetartoznak: pl. REMS Amigo, REMS Tiger, REMS Curvo, REMS Akku-Press 22V Connected, REMS Multi-Push – termékek, amelyek forradalmasították az alkalmazástechnikát.



A teljesen automatikus  
3D-mérőgépek az átfogó  
minőségbiztosítási rendszer  
részeit képezik a REMS-nél.  
A 0,001 mm mérési pon-  
tosság a legmagasabb  
pontosságot garantálja.



# A legmodernebb termelés – a REMS minőségi termékek garanciája.

Made in Germany. A saját gépgyár a Stuttgart melletti Waiblingenben, a német High-tech-ipar központjának közepén található. Ott a kutatás és a fejlesztés, a termelés és a minőségbiztosítás számára a legmodernebb berendezések és készülékek állnak rendelkezésre. Ehhez jönnek az eredetileg magas képzettségű munkatársak, akik részben már 4. generációként dolgoznak az REMS-nél. Ők rendelkeznek azzal a speciális tudásszinttel és tapasztalattal, ami a minőségi termékek gyártásához elengedhetetlen.

A minőség a REMS számára messze többet jelent a mérési pontosságnál és a működésnél. Ez egy széleskörű minőségbiztosítási rendszerre támaszkodik, amely már a piacon történő igényfelmérésnél kezdődik, a terméket a fejlesztés és a gyártás alatt elkíséri, és szisztematikus minőséganalízissel zárul a piacon. Ezen kívül a gyártási folyamatok minőségét a vizsgáló intézetek, amelyek megadják a GS-vizsgálati jelet, rendszeresen felügyelik és igazolják.

Az összes REMS termék megfelel a biztonsági- és balesetmegelőzési előírásnak és teljesíti a mindenkor illetékes, az EU irányelvek rendelkezéseinek megfelelő európai szabványokat. Kiegészítésként – néhány biztonságilag nem lényeges kéziszerszám kivételével – az összes REMS termék független vizsgáló intézet által bevizsgált és engedélyezett. Ezáltal minden REMS termék különösen magas színvonalú munkabiztonságnak, működési biztonságnak és üzembiztonságnak felel meg.



Az állandó folyamat-innovációk és a nagy teljesítményű CNC-gyártó-rendszerbe történő beruházások gondoskodnak arról, hogy a REMS termékek világszerte a legjobbak közé tartozzanak.



A rugalmas összeszerelő sorok mindenkor lehetővé teszik a REMS számára a különféle ügyféligényhez történő alkalmazkodást.

REMS határozottan a régió legnagyobb kiképzőinek a kollektívája.. Így sikerül a saját Know-how-ot magas szinten tartani.



A teljes gyártási folyamat alatti szorosan definiált vizsgálati időintervallumok és a sikeres összeszerelést követő széleskörű működési- és biztonsági vizsgálatok biztosítják, hogy a gyárat hibás termék ne hagyhassa el.



A sokéves tapasztalattal rendelkező megbízható munkatársak felelősek azért, hogy minden egyes alkatrész, az optimális edzési folyamat az anyagban egzakt módon valósuljon meg.

# Senki sem edzi meg a fémeket jobban mint mi. Ezért csináljuk ezt mi magunk.

Hosszú élettartam, biztonságos alkalmazás, és rendkívüli terhelhetőség, – egy szerszám az ilyen igénybevételeket csak akkor képes teljesíteni, ha alkatrészei tökéletesen vannak megedzve.

Saját edzőműhelyeink fontos alapköve a REMS szerszámok minősége. Az évtizedek alatt szerzett tapasztalat a REMS minőségi szerszámoknak fontos Know-how-ja és titka. A speciális hőkezelés a szilárdságnak és a szívósságnak a kombinációjához vezet és különösen hosszú élettartamot eredményez, mint pl. a menetvágó pófáknál, vágókerekeknél, és présfogóknál. A hőkezelési folyamat felügyelete és állandó jegyzőkönyvezése nagy teljesítményű számítógépes technika segítségével történik. Ez teszi lehetővé az egyenletesen magas termékminőség elérését.



A saját edzőműhely fontos részét képezi a Know-how-nak és a REMS minőségi szerszámok titkának.



A bevált, és magas minőségű REMS menetmetsző kések, szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek.



A speciális követelmények között alkalmazott REMS vágókerekeket a különböző anyagokhoz fejlesztették ki. Különösen a speciális edzési folyamat döntő a REMS vágókerekek hosszú élettartamát illetően.



Az edzés művészete: megteremti az extrém terhelésű, a legnagyobb igénybevételre szolgáló alkatrészeket.

**REMS**  
for Professionals

**REMS**  
for Professionals

**REMS**  
for Professionals

A logisztika területén dolgozó 45 munkatársból kettő az, aki tudja hogy az idő pénz. A gyorsaság és az abszolút megbízhatóság a legfontosabb tényező a szállításnál és a szervizelésnél.



# REMS – for professionals.

## Tökéletes szervizelés. Mindenütt a helyszínen.

A REMS profik számára gyárt gépeket és szerszámokat – az állított követelmények magasak. A REMS feladatait, felelőssége tudatában, és első osztályúan teljesíti. Ez magába foglalja a gyors szállítást, valamint a karbantartási- és javítási munkákat is. A kiváló szervizelés alapja a nagymértékű rugalmasság és az abszolút megbízhatóság.

A teljes logisztika ügyfeleink igényeinek megfelelően alakul. Hogy időben szállíthasson, a REMS több, mint 10 000 cikket tart raktáron a központi raktárban. Az összes kopó- és pótalkatrész állandóan készleten van. Egy olyan szerviz, amely a kiesési időket a minimálisra korlátozza.

Javítás esetén a szerződéses-ügyfélműhelyekben található területlefedő hálózat a gyors és szakszerű rendbehozatal érdekében rendelkezésre áll. Magas képzettségű és jól képzett munkatársak javítják és tartják karban ügyfeleink gépeit és a szerszámait. A javítás, vagy az ügylet befejezése után a termékek a leggyorsabb úton visszajutnak az ügyfelekhez.



A gyorsaság a logisztika egyik kérdése. A REMS több, mint 14.000 négyzetméteres tároló felületen tart raktáron kopó- és pótalkatrészeket.



Az építési terület mindennapjain a terhelés rendkívüli.  
– A kopó alkatrészek elhasználódnak, javítás válik szükségessé. A REMS ügyfélszolgálat rugalmasan áll rendelkezésre. Több, mint 25 országban létezik jól kiépített szervizelő hálózat.



A szervizt a REMS-nél nagybetűvel írják: a több, mint 200 REMS szakmai tanácsadó bemutató kocsiját olyan vizsgáló berendezéssel szerelték fel, amellyel a REMS radiál-prés működésvizsgálatát és prés-erő mérését a helyszínen végre lehet hajtani.



Termékkoktatás a REMS  
oktatási központjában:  
ismertetés, összehason-  
lítás, értékelés.

# REMS – A szakkereskedelem partnere. Kiváló tanácsadás a megelégedett ügyfelek számára.

Csak, aki a vásárlásnál megfelelő tanácsot kap, az találja meg a legjobb, leggazdaságosabb megoldást a fennálló feladatokra. Ezért a REMS nagy jelentőséget tulajdonít a saját REMS szakmai tanácsadói és a szakkereskedelemben dolgozó munkatársainak oktatásának is.

A REMS oktatási központjában 1600 négyzetméteres felületen modernül felszerelt, bemutató-, oktató-, és konferenciatermek állnak rendelkezésre. A gyakorlatias képzés a szakkereskedelem dolgozó munkatársak részére érthető formában, széles alapokat és magas szakmai ismereteket nyújt a terméktanácsadáshoz és a sikeres értékesítéshez. A részletes értékesítési alapok a szükséges összes termékinformációs adattal együtt lehetővé teszik a gyors termék kiválasztást és alapjait képezik az egyszerű és időmegtakarító ajánlatkészítésnek.

Ez a szakkereskedelemmel való partneri kapcsolat a felhasználónak is szakképzett, széleskörű termék-tanácsadást, és kiváló szolgáltatást garantál.



REMS oktatócentrum Wablingenben, Stuttgart mellett



Modern és teljesen felszerelt bemutatótermek:  
A REMS a szakkereskedésben dolgozó munkatársai részére sokféle lehetőséget teremt a termékek megismerésére.





Dennis Maaß, Christian Heipter, Ralf Bähler és Florian Zorn, négy a több, mint 200 képzett REMS szakmai tanácsadók közül, akik szükség esetén közvetlenül a helyszínen rugalmasan és gyorsan végeznek képzéseket és előadásokat.



# REMS – Piaci hatékonyság a következetes termék- és forgalmazási politika.

A REMS piaci hatékonyságának alapjai a műszakilag fejlett és minőségi, nagy értékű termékek, és a valós forgalom megtartására koncentráló termékprogram, valamint a magas ár- versenyképesség alapján a racionális, költségkímélő saját termelés.

A forgalmazási politika középpontjában már mindig az az elv áll, hogy a REMS termékeket kizárólag a szakkereskedelmen keresztül kell eladni. Ezt az elvet a REMS sokoldalúan támogatja. A bemutató autókkal felszerelt REMS szakmai tanácsadók a helyszínen termék oktatásokat vezetnek, és a REMS termékeket közös látogatások, előadások, és szakmai kiállítások keretében mutatják be. Tanácsokat adnak a szerszám kiválasztásánál, és megtalálják a konkrét felhasználásra a legkényelmesebb, legmegbízhatóbb és a leggazdaságosabb megoldást.



A következetes értékesítési politikát a hosszútávú eredményekre, a bizalomra, és a kiszámíthatóságra alakították ki.



Így ismerik meg a szerelők a termékeket a gyakorlatban:  
A REMS szakmai tanácsadók a bemutató kocsikkal állandóan úton vannak, és a gépeket és a szerszámokat konkrét esetben mutatják be, közvetlenül az építési helyszínen.

A REMS termékbemutatór-  
endszer – ideális lehetőség  
a szakkereskedelem  
számára, hogy a REMS  
termékeket áttekinthető  
módon bemutathassa:  
kézbe vétel – összehason-  
lítás – kiválasztás.



# Kézbevétel. Összehasonlítás. Kiválasztás. A közös értékesítés elősegítéséhez.

A sok nemzeti és nemzetközi szakvásáron való részvétel, a szakmai folyóiratokban és a hirdető újságokban közvetlenül a felhasználók részére történő hirdetések, a kereskedelem mint értékesítés-elősegítő intézkedést nagyon értékeli.

A vonzó REMS termékbemutató rendszer lehetővé teszi a szakkereskedelem számára a REMS termékeknek az optimális bemutatását: a kézbe vételt, az összehasonlítást, a kiválasztást. A REMS termékekkel való egyedi felszerelés a REMS szakmai tanácsadókkal és a szakkereskedelmmel való szoros egyeztetésben történik.

A [www.rems.de](http://www.rems.de) online-Információs rendszer széleskörű felvilágosítási lehetőségeket nyújt a REMS cégcsoport, a REMS termékek, és ezeknek az alkalmazási lehetőségein és kezelésén keresztül. Ezen kívül a felhasználó megtalálja a teljes online-katalógust és a részletes műszaki dokumentációkat, információkat az aktuális vásáridőpontokról és a REMS kirendeltségek címeit, az értékesítési dokumentációk, használati utasítások, alkatrész rajzok, termék ábrázolások és termékt filmek letöltési helyeit, az értékesítési dokumentációk különböző nyelveken történő megrendelési lehetőségeit a postai kiküldés céljából, a REMS kontaktszemélyek e-mail címeit és még sok információt.



A REMS termékeket sok nemzeti és nemzetközi szakvásáron kiállítják és bemutatják.



Hasznos a szakkereskedésnek, az áttekinthető, ügyfelek számára kézzelfogható- a REMS termék-bemutató rendszer.



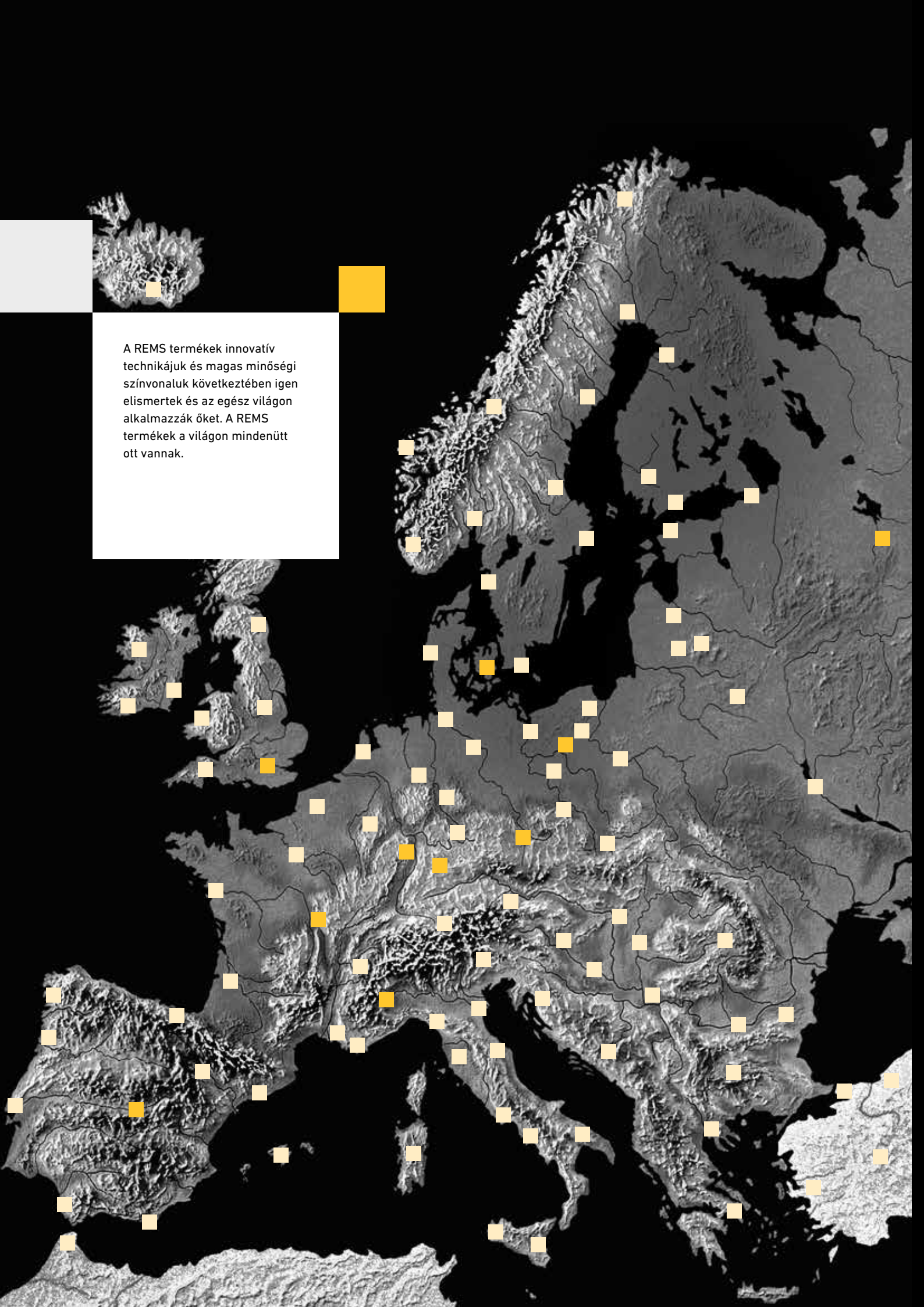
A [www.rems.de](http://www.rems.de) online-Információs rendszer.



REMS App







A REMS termékek innovatív  
technikájuk és magas minőségi  
színvonaluk következtében igen  
elismertek és az egész világon  
alkalmazzák őket. A REMS  
termékek a világon mindenütt  
ott vannak.



## Több, mint 20.000 kereskedelmi partner Európában: a REMS termékeket mindenütt a helyszínen kapjuk meg.

Az innovatív termékek és a magas minőségi színvonal A REMS-nek új piacokat nyitott meg. Az utóbbi években a felvevőpiac területe folyamatosan kiépült és bővült. A megbízható kereskedelmi partnerek egész Európában és azon kívül is garantálják, hogy egyre több ügyfél győződhet meg a REMS minőségről.



A REMS Európa szerte mértéket állít a minőség tekintetében – az értékesítés a megbízható kereskedelmi partnerek sűrű szövésű hálójának következtében egész Európában sikeresen halad, a több, mint 200 jól képzett REMS szakmai tanácsadó támogatásával.



A sok országban lévő értékesítési lerakatok optimális feltételeket szolgáltatnak a felhasználóknak és a szakkereskedőknek.



# Menetvágás

## Görgős hornyolás

	<b>Kézi menetvágógép</b>	<b>22</b>
	<b>Gyorsan cserélhető REMS „S” vágófejek</b>	<b>23</b>
	<b>Elektomos menetvágógép</b>	<b>24</b>
	<b>Akkus menetvágógép</b>	<b>28</b>
	<b>Menetvágó gépek</b>	<b>32</b>
	<b>Félautomatikus menetvágó gépek</b>	<b>42</b>
	<b>Belső megfogású csőkarmentű tartó</b>	<b>46</b>
	<b>Menetvágó kenőanyag</b>	<b>47</b>
	<b>Görgős hornyoló berendezés</b>	<b>48</b>
	<b>Görgős hornyoló berendezés és meghajtógép</b>	<b>49</b>
	<b>Akkumulátoros gép kerületi hornyok előállításához</b>	<b>50</b>
	<b>Görgős hornyoló berendezés és meghajtógép</b>	<b>52</b>



Bevált minőségi menetvágó szerszám kiváló vágási tulajdonságokkal.

Csőmenet	1/8–2", 16–50 mm
Csapmenet	6–30 mm, 1/4–1"

A menetfajtákat lásd a 30, 31 oldalon.

**REMS eva – szakemberek menetvágófeje.**  
**Különösen könnyű vágáskezdés és menetvágás.**  
**Acélból készült racsnis hajtókar, műanyag burkolattal.**  
**Kompatibilis gyorsan cserélhető vágófejekkel.**  
**Elnyúlhatetlen minőségi vágópofák.**

## Rendszerelőnv

Nagy vágási tartomány 1 1/4"-ig, és 2"-ig csak **egy** racsnis hajtókkal. Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófejjel, és csak egyféle vágópofával. Ugyanazon gyorsan cserélhető vágófejek illeszkednek minden REMS menetvágó fejhez, és megfelelő más gyártmányú menetvágó fejekhez is. Ezért egyszerű, kedvező költséggel. Tévédés nem lehetséges.

## Racsnis haitókar

Különbösen stabil. A racsni hajtókar acélból készül, műanyag burkolattal szorosan körülvéve, a kényelmes munka érdekében. Érdes, csúszásmentes műanyag fogantyú, a jó fogás érdekében. A racsni-irány egyszerűen állítható. A gyorsan cserélhető vágófejek tökéletes, biztonságos felfekvésűek, egyszerűen és gyorsan behelyezhetők és kivethetők.

## Gyorsan cserélhető – vágófejek

A bevált technika, a vágófeje, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egységre történő kidolgozása garantálja a szuperkönnyű vágás-kezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csömögvezetés a tökéletes cső központozás érdekében. A kifelé megnyagvobódó forgáscsúszó ablakok jó forgáscsúszást tesznek lehetővé a menettisztítás érdekében. Gyorsan cserélhető S-menetvágófejek a csőmenetek vágásához a nehezen hozzáférhető helveken (23. oldal).

## Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatetlen minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

## Menetvágó anyagok

REMS Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágókések, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

## Karmantyú menetvágás

Célszerűen a  $\frac{3}{8}$  – 2" REMS karmantyú-feszítőkkel (46 oldal).



Német minőségi termék



## Szállítási terjedelem

**REMS eva készlet.** Kézi menetvágó fej gyorsan cserélhető vágófejekkel. ½"-2"-os 16-50 mm csőmenetekhez, 6-30 mm, ¼"-1"-os csapmenetekhez. Jobb- és balmenethez. 1 db. racsni hajtóká a teljes vágótartományhoz. Gyorsan cserélhető vágófejek kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R jobb vágóbetétekkel ill. a EN 60423 M szerinti elektromos installáló csővek meneteihez. Szilárd acélelemzéből készült dobozban, vagy kartondobozban.

Jelölés/Méret	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS eva készlet acéllemez dobozban</b>		
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	520014	<b>186 000,00</b>
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$	520015	<b>220 900,00</b>
R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$	520013	<b>251 100,00</b>
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ + 1 $\frac{1}{2}$ + 2	520017	<b>306 900,00</b>
R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ + 1 $\frac{1}{2}$ + 2	520016	<b>339 500,00</b>
M 16 + 20 + 25 + 32 (M $\times$ 1,5)	520010	<b>260 400,00</b>
M 20 + 25 + 32 + 40 (M $\times$ 1,5)	520009	<b>279 000,00</b>
<b>REMS eva készlet kartondobozban</b>		
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$	520008	<b>116 300,00</b>
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	520004	<b>148 800,00</b>
R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$	520003	<b>213 900,00</b>

REMS eva Szet a ballos NPT – menetekhez – is lehet szállítani.



## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Racsnis hajtókar</b> a teljes működési tartományhoz	522000	<b>75 340,00</b>
<b>Gyorsan cserélhető REMS „S” vágófejek,</b> lásd a 23 oldalakat.		
<b>Gyorsan cserélhető vágófejek, vágópofák, dugós fejek menetmetszőkhöz,</b> lásd a 30–31 oldalakat.		
<b>Acélláda betéttel</b> a racsnik részére, REMS eva ¾–2”-hoz	526050	<b>49 300,00</b>
<b>Menetvágók anyagai</b> lásd a 47. oldalt.		
<b>Karmantyú feszítő ¾ – 2”</b> lásd a 46. oldalt		
<b>REMS Aquila 3B,</b> csőmegmunkáló állvány láncos csősa tuval ábramlábú állványon, lásd a 105. oldalt.		
<b>REMS Aquila WB,</b> láncos csősa tu munkapadhoz, lásd a 105. oldalt.		





Csőmenetek vágása a nehezen hozzáférhető helyeken, pl. falbontások, csőfeltárások, aknafeltárások. Ideális javításnál és felújítások esetén.

Csőmenet  $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{4}$ "

## Gyorsan cserélhető REMS „S” vágófejek – megoldás a nehezen hozzáférhető helyeken.

Gyorsan cserélhető S vágófejek speciálisan szerelt vágóbetétekkel.

Kiegészítő, precíz csővezetés a fedél oldalon a tökéletes cső központosítás és a könnyű vágáskezdés érdekében.

A REMS eva racsnis hajtáshosszabbító a mélyebben fekvő csővégek menetvágásához.

A gyorsan cserélhető S vágófejek és a hosszabbító illeszkedik a REMS eva racsnis hajtókarakba és az egyéb alkalmas menetvágó fejekbe.



Német minőségi termék



Info

## Szállítási terjedelem

**S menetvágófej készlet.** A gyorsan cserélhető „S” vágófejek választhatók kúpos, jobbmenetű ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT) szerinti csőmenetekhez, ill. Taper Pipe Thread ASME B1.20.1, hez, hosszabbító 300 mm. Stabíl acéldobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Set R $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$	520025R	251 100,00
Set R $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1$	520026R	255 800,00
Set NPT $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1$	520056R	255 800,00



## Tartozékok

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	Ft
<b>Racsnis hajtókar</b> a teljes működési tartományhoz		522000	75 340,00
<b>Gyorsan cserélhető „S” vágófejek</b> Csőmenet kúpos, jobbos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R $\frac{3}{8}$	521026	69 750,00
	R $\frac{1}{2}$	521036	72 550,00
	R $\frac{3}{4}$	521046	75 800,00
	R 1	521056	78 590,00
	R 1 $\frac{1}{4}$	521066	81 850,00
<b>Hosszabbító 300 mm</b>		522051	75 340,00
<b>Acéldoboz betét</b> tel a racsnik részére hajtókarnak, 4 darab S gyorsan cserélhető menetvágó fejjel és hosszabbító karral.		526052R	49 300,00



Nagy teljesítményű szuper, könnyen kezelhető elektro-  
mos menetvágó szerszám, egyedülálló támasztóvillával.  
Satu nélkül is mindenütt alkalmazható. Ideális javításhoz,  
építési munkákhoz, felújításához.

Csőmenet	1/8 – 1", 16 – 32 mm
Csapmenet	6 – 30 mm, 1/4 – 1"
Menetfajtákat lásd a 30, 31. oldalon.	

REMS Amigo E – a leggyorsabb, legerősebb  
és a legkönnyebb 1"-ig.

Rendszerelőny

Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófej, és csak egy  
fajtájú vágópofa szükséges az összes REMS gyártmányú menetvágó fejhez.  
Ezért a raktáron tartás egyszerű, költségkímélő. Tévedés nem lehetséges.

Támasztóvilla

Stabil, egyszerű kézzel kezelendő támasztóvilla mindkét irányú forgató nyomaték  
ellentartásához. Biztonságos feszítés a ferde állású, önmagát erősítő feszítő  
hatású feszítő orsó következtében. A menetvágó fejnek a támasztó villára és  
a csőre történő felrakása különösen egyszerű.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Mindenütt azonnal  
alkalmazható, satu nélkül is. A karcsú forma a nehezen hozzáférhető helyeken  
is alkalmazhatóvá teszi. A meghajtógép csak 3,4 kg. Nem fejnéhez, ezért egy  
kézzel is használható. A gyorsan cserélhető vágófejek illeszkedése tökéletes.

Meghajtás

Stabil, kompakt hajtómű, karbantartást nem igényel. Robusztus, átütésbiztos  
950 W univerzális motor, 30 % teljesítménynöveléssel, a forgásirányválasztáskor  
történő automata szénkefe állítás következtében. Csúcs teljesítményfelvétel  
1500 W-ig. Magas 35 – 27 min<sup>-1</sup> vágási sebesség. Biztonsági érintőkapcsoló.

Gyorsan cserélhető vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége  
és precíz, kompakt egységé történő kidolgozás garantálják a szuperkönnyű  
vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú,  
precíz csőmegvezetés a tökéletes cső központosítás érdekében. A kifelé megna-  
gyobbodó forgácsolóablakok jó forgácsolóvezetést tesznek lehetővé  
a menettisztaság érdekében.

Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk  
következtében garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést, a könnyű menetvágást  
és a menettisztaságot. Szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek  
a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Menetvágó anyagok

A REMS Sanitol és a REMS Speciál (47. oldal). Speciálisan menetvágásra  
fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek.  
A menetek tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú  
élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyúvágás

Célszerűen a REMS 3/8 – 1 1/4" (2") karmantyú-feszítőkkel (46. oldal) történik.

Szállítási terjedelem

**REMS Amigo E készlet.** Elektromos menetvágó gép gyorsan cserélhető vágófe-  
jekkel 1/8 – 1", 16 – 32 mm, csőmenetekhez, 6 – 30 mm, 1/4 – 1". Jobb-, és balme-  
netekhez. A meghajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, átütésbiztos,  
230 V, 50 – 60 Hz, 950 W-os univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval,  
a forgásirány választáskor teljesítménynövelő automatikus szénkefeállítással  
rendelkezik. Csúcs teljesítményfelvétel 1500 W-ig. Jobbra- és balra forgás.  
Támasztóvilla mindkét forgásirányhoz. REMS eva gyorsan cserélhető vágófejek  
kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R jobb csőmenetekhez, ill. a EN 60423  
M szerinti elektromos installálású csövek meneteihez. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set R 1/2 + 3/4 + 1</b>	530013R220	<b>409 200,00</b>
<b>Set M 20 + 25 + 32</b>	530014R220	<b>437 100,00</b>

Az NPT menetekhez REMS Amigo E készlet szállítása lehetséges.  
Más hálózati feszültségek megkeresésre lehetségesek.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Gyorsan cserélhető vágófejek, vágóbetétek, menetmetszőkhöz, lásd a 30, 31 oldalakat.</b>		
<b>REMS Amigo E meghajtógép</b>	530003R220	<b>232 100,00</b>
<b>Támasztóvilla</b>	533000R	<b>73 940,00</b>
<b>REMS REG St 1/2 – 2", cső-sorjamentesítő, lásd a 97. oldalt.</b>	731700	<b>67 430,00</b>
<b>Iker satu menetvágáshoz és fűrészeléshez, a REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2-hoz és a REMS Tiger-hez</b>	543100	<b>118 600,00</b>
<b>Racsnis hajtókar lásd a 22. oldalt.</b>	522000	<b>75 340,00</b>
<b>Menetvágó anyagok lásd a 47. oldalt.</b>		
<b>REMS Karmantyú feszítő 3/8 – 2" lásd a 46. oldalt.</b>		
<b>Acéldoboz betéttel</b>	536000	<b>49 300,00</b>



Német minőségi termék



Info



Nagy teljesítményű szuper, könnyen kezelhető elektromos menetvágó szerszám, egyedülálló támasztóvillával. Satu nélkül is mindenütt alkalmazható. Ideális javításhoz, építési munkákhoz, felújításához.

Csőmenet	$\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " , 16 – 40 mm
Csapmenet	6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1"

Menetfajtákat lásd a 30, 31. oldalon.

## REMS Amigo – a legkisebb, a legkönnyebb, legerősebb, és a leggyorsabb $1\frac{1}{4}$ "-ig.

### Rendszerelőny

Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófej, és csak egy fajtájú vágópofa szükséges az összes REMS gyártmányú menetvágó fejhez. Ezért a raktáron tartás egyszerű, költségkímélő. Tévedés nem lehetséges.

### Támasztóvilla

Stabil, egyszerű kézzel kezelendő támasztóvilla mindkét irányú forgató nyomaték ellentartásához. Biztonságos feszítés a ferde állású, önmagát erősítő feszítő hatású feszítő orsó következtében. A menetvágó fejnek a támasztó villára és a csőre történő felrakása különösen egyszerű.

### Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Mindenütt azonnal alkalmazható, satu nélkül is. A karcsú forma a nehezen hozzáférhető helyeken is alkalmazhatóvá teszi. A meghajtógép csak 3,5 kg. Nem fejnéhez, ezért egy kézzel is használható. A gyorsan cserélhető vágófejek illeszkedése tökéletes.

### Meghajtás

Stabil, kompakt hajtómű, karbantartást nem igényel. Robusztus, átütésbiztos 1200 W univerzális motor, 30 % teljesítménynöveléssel, a forgásirányválasztáskor történő automata szénkefe állítás következtében. Csúcs teljesítményfelvétel 1800 W-ig. Magas 35 – 27 min<sup>-1</sup> vágási sebesség. Biztonsági érintőkapcsoló.

### Gyorsan cserélhető vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egysége történő kidolgozás garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csőmegvezetés a tökéletes cső központosítás érdekében. A kifelé megnagyobbodó forgácsolóablak jó forgácsolóvezetést tesz lehetővé a menettisztaság érdekében.

### Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk következtében garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést, a könnyű menetvágást és a menettisztaságot. Szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

### Menetvágó anyagok

A REMS Sanitol és a REMS Speciál (47. oldal). Speciálisan menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

### Karmantyúvágás

Rationell mit REMS Nippelspannern  $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{1}{4}$ " (2") (oldal 46).



Német minőségi termék



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Amigo készlet.** Elektromos menetvágó gép gyorsan cserélhető vágófejekkel  $\frac{1}{8}$  –  $1\frac{1}{4}$ " , 16 – 40 mm, csőmenetekhez, 6 – 30 mm,  $\frac{1}{4}$  – 1". csapmenetekhez. Jobb-, és balmenetekhez. A meghajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, átütésbiztos, 230 V, 50–60 Hz, 1200 W-os univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, a forgásirány választáskor teljesítménynövelő automatikus szénkefeállítással rendelkezik. Csúcs teljesítményfelvétel 1800 W-ig. Jobbra- és balra forgás, túlterhelésvédelem. Támasztóvilla mindkét forgásirányhoz. REMS eva gyorsan cserélhető vágófejek kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R jobb csőmenetekhez, ill. a EN 60423 M szerinti elektromos installálású csövek meneteihez. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set R <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + 1 + <math>1\frac{1}{4}</math></b>	530020R220	<b>492 900,00</b>
<b>Set M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)</b>	530022R220	<b>520 800,00</b>
<b>Set M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)</b>	530023R220	<b>558 000,00</b>

Az NPT menetekhez REMS Amigo készlet szállítása lehetséges. Más hálózati feszültségek megkeresésre lehetségesek.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Gyorsan cserélhető vágófejek, vágóbetétek, menetmetszőkhöz, lásd a 30, 31 oldalakat.</b>		
<b>REMS Amigo meghajtógép</b>	530000R220	<b>278 600,00</b>
<b>Támasztóvilla</b>	533000R	<b>73 940,00</b>
<b>REMS REG St <math>\frac{1}{4}</math>–2", cső-sorjamentesítő, lásd a 97. oldalt.</b>	731700	<b>67 430,00</b>
<b>Iker satu menetvágáshoz és fűrészeléshez, a REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2-hoz és a REMS Tiger-hez</b>	543100	<b>118 600,00</b>
<b>Racsnis hajtókar lásd a 22. oldalt.</b>	522000	<b>75 340,00</b>
<b>Menetvágó anyagok lásd a 47. oldalt.</b>		
<b>REMS Karmantyú feszítő <math>\frac{3}{8}</math> – 2" lásd a 46. oldalt.</b>		
<b>Acéldoboz betéttel</b>	536000	<b>49 300,00</b>





Nagy teljesítményű szuper, könnyen kezelhető elektromos menetvágó szerszám, egyedülálló támasztóvillával. Satu nélkül is mindenütt alkalmazható. Ideális javításhoz, építési munkákhoz, felújításhoz.

Csőmenet	$\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 50 mm
Csapmenet	6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1"

Menetfajtákat lásd a 30, 31. oldalaon.

## REMS Amigo 2 – Bivalyerős 2"- ig!

### Rendszerelőny

Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófej, és csak egy fajtájú vágópofa szükséges az összes REMS gyártmányú menetvágó fejhez. Ezért a raktáron tartás egyszerű, költségkímélő. Tévedés nem lehetséges.

### Támasztóvilla

Stabil, egyszerű kézzel kezelendő támasztóvilla mindkét irányú forgató nyomaték ellentartásához. Biztonságos feszítés a ferde állású, önmagát erősítő, feszítő hatású feszítő orsó következtében. A menetvágó fejnek a támasztó villára és a csőre történő felrakása különösen egyszerű.

### Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Mindenütt azonnal alkalmazható, satu nélkül is. A karcsú forma a nehezen hozzáférhető helyeken is alkalmazhatóvá teszi. A meghajtógép csak 6,5 kg. A gyorsan cserélhető vágófejek illeszkedése tökéletes.

### Meghajtás

Stabil, kompakt hajtómű, karbantartást nem igényel. Robusztus, átütésbiztos 1700 W univerzális motor 30% teljesítménynöveléssel, a forgásirány-választáskor történő automata szénkefeállítás következtében. Magas 30–18 min<sup>-1</sup>. vágósebesség. Biztonsági érintőkapcsoló.

### Gyorsan cserélhető vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egységé történő kidolgozás garantálják a superkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csőmegvezetés a tökéletes cső központosítás érdekében. A kifelé megnagyobbodó forgácselvezető ablakok jó forgácselvezetést tesznek lehetővé a metettisztaság érdekében.

### Vágóbetétek

A bevált, elnyűhetetlen minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által garantálják a superkönnyű vágáskezdést, a könnyű menetvágást és a metettisztaságot. Szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

### Menetvágó anyagok

A REMS Sanitol és a REMS Speciál (47. oldal). Speciálisan menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

### Karmantyúvágás

Célszerűen a REMS  $\frac{3}{8}$  – 2" karmantyú-feszítőkkel (46. oldal) történik.

## Szállítási terjedelem

**REMS Amigo 2 készlet.** Elektromos menetvágó gép gyorsan cserélhető vágófejekkel.  $\frac{1}{8}$  – 2", 16–50 mm, csőmenetekhez, 6–30 mm,  $\frac{1}{4}$  – 1", csapmenetekhez. Jobb-, és balmenetekhez. A meghajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, átütésbiztos, 230V, 50–60 Hz, 1700 W-os univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, a forgásirány választáskor teljesítménynövelő automatikus szénkefeállítással rendelkezik. Jobbra- és balra forgás. Támasztóvilla mindkét forgásirányhoz. REMS eva gyorsan cserélhető vágófejek kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R jobb csőmenetekhez, ill. a EN 60423 M szerinti elektromos installálású csövek meneteihez. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set R <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{3}{8}</math> + 1 + 1<math>\frac{1}{4}</math> + 1<math>\frac{1}{2}</math> + 2</b>	540020R220	<b>781 200,00</b>
<b>Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)</b>	540022R220	<b>846 300,00</b>

Az NPT menetekhez REMS Amigo 2 készlet szállítása lehetséges. Más hálózati feszültségek megkeresésre lehetségesek.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Gyorsan cserélhető vágófejek, vágóbetétek, menetmetszőkhöz, lásd a 30, 31 oldalakat.</b>		
<b>REMS Amigo 2 meghajtógép</b>	540000R220	<b>492 900,00</b>
<b>Támasztóvilla Amigo 2</b>	543000	<b>101 900,00</b>
<b>REMS REG St <math>\frac{1}{4}</math>–2", cső-sorjamentesítő, lásd a 97. oldalt.</b>	731700	<b>67 430,00</b>
<b>Iker satu menetvágáshoz és fűrészeléshez, a REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 -höz és a REMS Tiger-hez</b>	543100	<b>118 600,00</b>
<b>Racsnis hajtókar</b> lásd a 22. oldalt.	522000	<b>75 340,00</b>
<b>Menetvágó anyagok</b> lásd a 47. oldalt.		
<b>REMS Karmantyú feszítő <math>\frac{3}{8}</math> – 2"</b> lásd a 46. oldalt.		
<b>Acéldoboz betéttel</b>	546000	<b>57 660,00</b>



Német minőségi termék



Info



# REMS Amigo 2 Compact

Elektromos menetvágógép gyorsan cserélhető vágófejekkel

Nagy teljesítményű könnyen kezelhető elektromos menetvágó szerszám, egyedülálló támasztóvillával. Satu nélkül is mindenütt alkalmazható. Ideális javításhoz, építési munkákhoz, felújításához.

Csőmenet	1/8 – 2", 16 – 50 mm
Csapmenet	6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Menetfajtákat lásd a 30, 31. oldalaon.

## REMS Amigo 2 Compact –

### A legkisebb, és a legkönnyebb 2"-ig

#### Rendszerelőny

Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófej, és csak egy fajtájú vágópofa szükséges az összes REMS gyártmányú menetvágó fejhez. Ezért a raktáron tartás egyszerű, költségkímélő. Tévedés nem lehetséges.

#### Támasztóvilla

Stabil, egyszerű kézzel kezelendő támasztóvilla mindkét irányú forgató nyomaték ellentartásához. Biztonságos feszítés a ferde állású, önmagát erősítő feszítő hatású feszítő orsó következtében. A menetvágó fejnek a támasztó villára és a csőre történő felrakása különösen egyszerű.

#### Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínek megfelelő. Mindenütt azonnal alkalmazható, satu nélkül is. A karcsú forma a nehezen hozzáférhető helyeken is alkalmazhatóvá teszi. A meghajtógép csak 4,9 kg. A gyorsan cserélhető vágófejek illeszkedése tökéletes.

#### Meghajtás

Stabil, karbantartást nem igénylő hajtómű. Robusztus, átütésbiztos 1200 W univerzális motor 30% teljesítménynöveléssel, a forgásirány-választáskor történő automata szénkefeállítás következtében. Csúcs teljesítményfelvétel 1800 W-ig. Magas 30 – 18 min<sup>-1</sup>. vágósebesség. Biztonsági érintőkapcsoló.

#### Gyorsan cserélhető vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egységé történő kidolgozás garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csőmegvezetés a tökéletes cső központosítás érdekében. A kifelé megnagyobbodó forgácsolóablakok jó forgácsolóvezetést tesznek lehetővé a menettisztaság érdekében.

#### Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést, a könnyű menetvágást és a menettisztaságot. Szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

#### Menetvágó anyagok

A REMS Sanitol és a REMS Speciál (47. oldal). Speciálisan menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

#### Karmantyúvágás

Célszerűen a REMS 3/8 – 2" karmantyú-feszítőkkel (46. oldal) történik.



Német minőségi termék



Info



## Szállítási terjedelem

**REMS Amigo 2 Compact készlet.** Elektromos menetvágó gép gyorsan cserélhető vágófejekkel. 1/8 – 2", 16 – 50 mm, csőmenetekhez, 6 – 30 mm, 1/4 – 1". csapmenetekhez. Jobb-, és balmenetekhez. A meghajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, átütésbiztos, 230V, 50 – 60 Hz, 1200 W-os univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, a forgásirány választáskor teljesítménynövelő automatikus szénkefeállítással rendelkezik. Csúcs teljesítményfelvétel 1800 W-ig. Jobbra- és balra forgás. Túlterhelésvédelem. Támasztóvilla mindkét forgásirányhoz. REMS eva gyorsan cserélhető vágófejek kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 9999, BSPT) R jobb csőmenetekhez, ill. a EN 60423 M szerinti elektromos installálású csövek meneteihez. Stabil acél dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	540023 R220	716 100,00
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	540024 R220	781 200,00
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540025 R220	846 300,00

Az NPT menetekhez REMS Amigo 2 Compact készlet szállítása lehetséges. Más hálózati feszültségek megkeresésre lehetségesek.



## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Gyorsan cserélhető vágófejek, vágóbetétek, menetmetszőkhöz,</b> lásd a 30, 31 oldalakat.		
<b>REMS Amigo 2 Compact meghajtógép</b>	540001 R220	492 900,00
<b>Támasztóvilla Amigo 2 Compact</b>	543010	101 900,00
<b>REMS REG St 1/2 – 2",</b> cső-sorjamentesítő, lásd a 97. oldalt.	731700	67 430,00
<b>Racsnis hajtókar</b> lásd a 22. oldalt .	522000	75 340,00
<b>Menetvágó anyagok</b> lásd a 47. oldalt.		
<b>REMS Karmantyú feszítő 3/8 – 2"</b> lásd a 46. oldalt.		
<b>Acéldoboz betéttel</b>	546000	57 660,00



Kötelezettség nélküli árajánlat. Az árak az áfát nem tartalmazzák.

Nagy teljesítményű, hordozható, könnyen kezelhető elektromos menetvágó szerszám, egyedüli támasztó-tartóval. Satu nélkül is mindenütt alkalmazható. Ideális javításhoz, építési munkákhoz, felújításához. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Csőmenet	1/8 – 1", 16 – 32 mm
Csapmenet	6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Menetfajtákat lásd a 30, 31. oldalaon.

**REMS Amigo 22V – hordozható, könnyű, könnyen kezelhető. Li-Ion akku 21,6V, 9,0 Ah, kb. 52 darab 3/4"-es menet készítéséhez, egyetlen akkutöltéssel\*.**

## Rendszerelőny

Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófej, és csak egy fajtájú vágópofa szükséges az összes REMS gyártmányú menetvágó fejhez. Ezért a raktáron tartás egyszerű, költségkímélő. Tévedés nem lehetséges.

## Támasztóvilla

Stabil, egyszerű kézzel kezelendő támasztóvilla mindkét irányú forgató nyomaték ellentartásához. Biztonságos feszítés a ferde állású, önmagát erősítő feszítő hatású feszítő orsó következtében. A menetvágó fejnek a támasztó villára és a csőre történő felrakása különösen egyszerű.

## Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Mindenütt azonnal alkalmazható, satu nélkül is. A karcsú forma a nehezen hozzáférhető helyeken is alkalmazhatóvá teszi. Hordozható, könnyű, könnyen kezelhető. A meghajtóegység az akkumulátorral mindössze 5,6 kg. Zárt kialakítású fogantyú puha markolattal (Softgrip). A gyorsan cserélhető vágófejek illeszkedése tökéletes. A gép állapotának felügyelete a meghajtógép magas áramok elleni túláramvédelem, a motor hőmérséklet-felügyeletének túlhevülés elleni védelme (NTC), valamint a kétszínű (zöld és piros) LED-del működő töltéskijelzéssel biztosított elektronikus töltésiállapot-felügyelet révén.

## Meghajtás

Stabil, karbantartást nem igénylő hajtómű. Erős 21,6 voltos akkus motor, nagy teljesítménytartálékkal és 500 W leadott teljesítménnyel. Nagy vágási sebesség 27 – 20 min<sup>-1</sup>. Biztonsági érintőkapcsoló.

## Akkumulátoros vagy hálózati működtetés

Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 9,0Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű, egyetlen akkutöltéssel\* akár 52 darab 3/4"-es menet készítéséhez. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100 – 240V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100 – 240V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220 – 240V/21,6V, 40 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6V akkumulátor helyett, tartozékként.

## Gyorsan cserélhető vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egységé történő kidolgozás garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csőmegvezetés a tökéletes cső központozás érdekében. A kifelé megnagyobbodó forgácselvezető ablakok jó forgácselvezetést tesznek lehetővé a menettisztaság érdekében

## Vágóbetétek

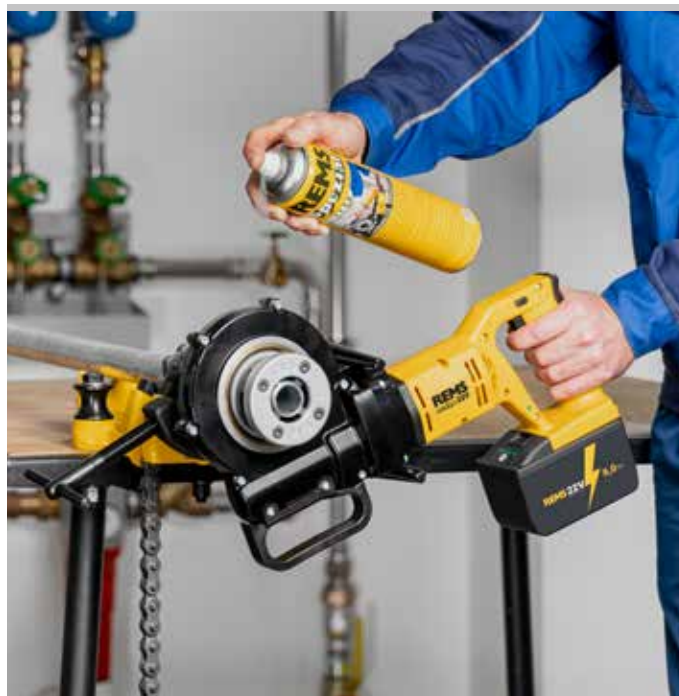
A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést, a könnyű menetvágást és a menettisztaságot. Szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

## Menetvágó anyagok

A REMS Sanitol és a REMS Speciál (47. oldal). Speciálisan menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűthetőséggel rendelkeznek. A menet tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

## Karmantyúvágás

Célszerűen a REMS 3/4 – 2" karmantyú-feszítővel (46. oldal) történik.



Német minőségi termék



Info





## Szállítási terjedelem

**REMS Amigo 22 V Set.** Akkus menetvágógép gyorsbefogós vágófejjel.  $\frac{1}{8}$  – 1", 16 – 32 mm, csőmenetekhez, 6 – 30 mm,  $\frac{1}{4}$  – 1", csapmenetekhez. Jobb-, és balmenetekhez. Meghajtógép karbantartás mentes hajtóművel, erős 21,6 V, 500 W akku motorral, biztonsági nyomókapcsolóval. Bal- és jobbmenet, a gép állapotának felügyelete túláramvédelemmel, hőmérséklet-felügyelettel, töltésiállapot-felügyelettel. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, gyorsöltő készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Támasztóvilla mindkét forgásirányhoz. REMS eva gyorsan cserélhető vágófejek kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R jobb csőmenetekhez, ill. a EN 60423 M szerinti elektromos installálású csövek meneteihez. Stabil acél dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set R <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + 1</b>	530015R220	<b>860 300,00</b>
<b>Set M 20 + 25 + 32</b>	530016R220	<b>892 800,00</b>

Az NPT menetekhez REMS Amigo 22 V készlet szállítása lehetséges. Más hálózati feszültségek megkeresésre lehetségesek.



## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Gyorsan cserélhető vágófejek, vágóbetétek, menetmetszőkhöz,</b> lásd a 30, 31 oldalakat.		
<b>REMS Amigo 22 V meghajtógép, akku nélkül</b>	530004R22	<b>520 800,00</b>
<b>Támasztóvilla Amigo 2 Compact</b>	543010	<b>101 900,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorsöltő készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorsöltő készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>185 600,00</b>
<b>Feszültségellátás 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 40 A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571578R220	<b>232 100,00</b>
<b>REMS REG St <math>\frac{1}{4}</math> – 2"</b> , cső-sorjamentesítő, lásd a 97. oldalt.	731700	<b>67 430,00</b>
<b>Racsnis hajtókar</b> lásd a 22. oldalt .	522000	<b>75 340,00</b>
<b>Menetvágó anyagok</b> lásd a 47. oldalt.		
<b>REMS Karmantyú feszítő <math>\frac{3}{8}</math> – 2"</b> lásd a 46. oldalt.		
<b>Acéldoboz betét</b>	566030R	<b>57 660,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		



# Gyorsan cserélhető REMS vágófejek

Tartozékok a REMS és egyéb gyártmányú menetvágó fejekhez

## Gyorsan cserélhető REMS vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egységé történő kidolgozás garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csőmegvezetés a tökéletes cső központosítás érdekében. A kifelé megnagyobbodó forgácsolóablak jó forgácsolóvezetést tesznek lehetővé a menettisztaság érdekében.

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.	Ft
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000	<b>90 680,00</b>
	R 1/4	521010	<b>79 050,00</b>
	R 3/8	521020	<b>53 480,00</b>
	R 1/2	521030	<b>55 800,00</b>
	R 3/4	521040	<b>58 130,00</b>
	R 1	521050	<b>60 450,00</b>
	R 1 1/4	521060	<b>62 780,00</b>
	R 1 1/2	521070	<b>74 400,00</b>
	R 2	521080	<b>79 050,00</b>
Csőmenet R, kúpos, balos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100	<b>108 900,00</b>
	R 1/4 LH	521110	<b>94 860,00</b>
	R 3/8 LH	521120	<b>64 170,00</b>
	R 1/2 LH	521130	<b>66 960,00</b>
	R 3/4 LH	521140	<b>69 750,00</b>
	R 1 LH	521150	<b>72 550,00</b>
	R 1 1/4 LH	521160	<b>75 340,00</b>
	R 1 1/2 LH	521170	<b>89 290,00</b>
	R 2 LH	521180	<b>94 860,00</b>
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200	<b>90 680,00</b>
	NPT 1/4	521210	<b>79 050,00</b>
	NPT 3/8	521220	<b>53 480,00</b>
	NPT 1/2	521230	<b>55 800,00</b>
	NPT 3/4	521240	<b>58 130,00</b>
	NPT 1	521250	<b>60 450,00</b>
	NPT 1 1/4	521260	<b>62 780,00</b>
	NPT 1 1/2	521270	<b>74 400,00</b>
	NPT 2	521280	<b>79 050,00</b>
Elektromos installációs csövek menete M EN 60423	M 16 x 1,5	521300	<b>69 750,00</b>
	M 20 x 1,5	521310	<b>69 750,00</b>
	M 25 x 1,5	521320	<b>72 550,00</b>
	M 32 x 1,5	521330	<b>75 340,00</b>
	M 40 x 1,5	521340	<b>89 290,00</b>
	M 50 x 1,5	521350	<b>94 860,00</b>



Csőmenet, jobbos



Csőmenet, balos

Német minőségi termék

# REMS Vágóbetétek

Tartozékok a REMS menetvágó fejekhez

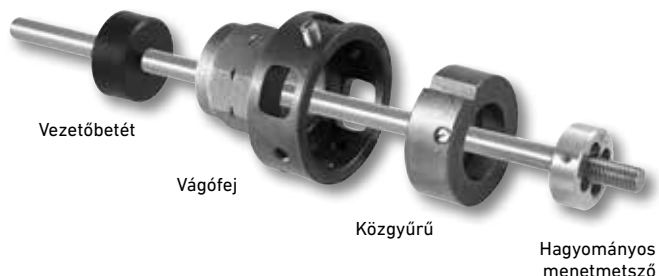
## REMS Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.	Ft
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002RWS	<b>41 390,00</b>
	R 1/4	521012RWS	<b>39 060,00</b>
	R 3/8	521022RWS	<b>39 060,00</b>
	R 1/2	521032RWS	<b>39 060,00</b>
	R 3/4	521042RWS	<b>42 790,00</b>
	R 1	521052RWS	<b>42 790,00</b>
	R 1 1/4	521062RWS	<b>42 790,00</b>
	R 1 1/2	521072RWS	<b>42 790,00</b>
	R 2	521082RWS	<b>42 790,00</b>
Csőmenet R, kúpos, balos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102RWS	<b>49 760,00</b>
	R 1/4 LH	521112RWS	<b>46 970,00</b>
	R 3/8 LH	521122RWS	<b>46 970,00</b>
	R 1/2 LH	521132RWS	<b>46 970,00</b>
	R 3/4 LH	521142RWS	<b>51 620,00</b>
	R 1 LH	521152RWS	<b>51 620,00</b>
	R 1 1/4 LH	521162RWS	<b>51 620,00</b>
	R 1 1/2 LH	521172RWS	<b>51 620,00</b>
	R 2 LH	521182RWS	<b>51 150,00</b>
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202RWS	<b>41 390,00</b>
	NPT 1/4	521212RWS	<b>39 060,00</b>
	NPT 3/8	521222RWS	<b>39 060,00</b>
	NPT 1/2	521232RWS	<b>39 060,00</b>
	NPT 3/4	521242RWS	<b>42 790,00</b>
	NPT 1	521252RWS	<b>42 790,00</b>
	NPT 1 1/4	521262RWS	<b>42 790,00</b>
	NPT 1 1/2	521272RWS	<b>42 790,00</b>
	NPT 2	521282RWS	<b>42 790,00</b>
Elektromos installációs csövek menete M EN 60423	M 16 x 1,5	521302RWS	<b>51 620,00</b>
	M 20 x 1,5	521312RWS	<b>51 620,00</b>
	M 25 x 1,5	521322RWS	<b>51 620,00</b>
	M 32 x 1,5	521332RWS	<b>51 620,00</b>
	M 40 x 1,5	521342RWS	<b>51 620,00</b>
	M 50 x 1,5	521352RWS	<b>51 340,00</b>



Német minőségi termék



### Menetmetszők dugós vágófejei

Dugós vágófejek a kézre álló, szabványos, kerek mindenfajta menet vágására alkalmas menetmetszők befogására.

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	Ft
Dugós menetmesztő vágófej	Ø 65 mm	731200	<b>68 360,00</b>
Dugós menetmesztő vágófej	G 1 1/4	731250	<b>71 150,00</b>
Dugós menetmesztő vágófej	Ø 105 mm	541401	<b>87 890,00</b>

### Közgyűrűk

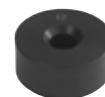
Közgyűrűk különböző külső átmérőjű menetmetszők számára.

Megnevezés	Méret	di (belső) mm	Cikk-sz.	Ft
Közgyűrűk a 731200 dugós vágófejhez	M 6-9	20/25	731205	<b>38 140,00</b>
	M 10-11	30	731210	<b>38 140,00</b>
	M 12-14 (Pg 7-9)	38	731220	<b>38 140,00</b>
	M 16-20 (Pg 11-13,5)	45	731230	<b>38 140,00</b>
	M 22-24 (Pg 16)	55	731240	<b>38 140,00</b>
Közgyűrű nélkül	M 27-30 (Pg 21-29)	65		
Közgyűrűk az 541401 dugós vágófejhez	Ø 65/105 (Pg 21-29)	65	541404	<b>43 250,00</b>
	Ø 75/105	75	541406	<b>43 250,00</b>
	Ø 90/105 (Pg 36)	90	541410	<b>43 250,00</b>
Közgyűrű nélkül	Pg 42-48	105		

### Vezetőhüvelyek

Vezetőhüvelyek a könnyű és központos vágákezéshez.

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	Ft
Vezetőhüvelyek az 731200 dugós vágófejhez	Ø 6	731301	<b>12 100,00</b>
	Ø 8	731302	<b>12 100,00</b>
	Ø 10	731303	<b>12 100,00</b>
	Ø 12	731304	<b>12 100,00</b>
	Ø 14	731305	<b>12 100,00</b>
	Ø 16	731306	<b>12 100,00</b>
	Ø 18	731307	<b>12 100,00</b>
	Ø 20	731308	<b>12 100,00</b>
	Ø 22	731309	<b>12 100,00</b>
	Ø 24	731310	<b>12 100,00</b>
	Ø 27	731311	<b>12 100,00</b>
	Ø 30	731312	<b>12 100,00</b>
	Ø 12,8 (Pg 7)	731320	<b>12 100,00</b>
	Ø 15,5 (Pg 9)	731321	<b>12 100,00</b>
	Ø 18,9 (Pg 11)	731322	<b>12 100,00</b>
	Ø 20,7 (Pg 13,5)	731323	<b>12 100,00</b>
	Ø 22,8 (Pg 16)	731324	<b>12 100,00</b>
	Ø 28,6 (Pg 21)	731325	<b>12 100,00</b>
	Ø 37,3 (Pg 29)	731326	<b>12 100,00</b>
Vezetőhüvelyek az 541401 dugós vágófejhez	Ø 28,6 (Pg 21)	541413	<b>13 950,00</b>
	Ø 37,3 (Pg 29)	541414	<b>13 950,00</b>
	Ø 47,3 (Pg 36)	541415	<b>13 950,00</b>
	Ø 54,3 (Pg 42)	541416	<b>13 950,00</b>



Német minőségi termék



Bevált nagy teljesítményű gép menetvágásra, darabolásra, sorja- mentesítésre, karmantyú menetvágásra, görgős hornyolásra. Installáláshoz, fémmegmunkáló kézműipar-, ipar számára. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Csőmenet	(1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 mm
Csapmenet	(6) 10 – 60 mm, 1/4 – 2"

Menetfajtákat lásd a 40. oldalon.

Csőhornyolás a REMS görgős hornyoló berendezéssel	NA 25 – 200 1 – 8"
--	-----------------------

**REMS Tornado – Klasszis a kategóriájában!**  
**Automatikus befogótokmány. Univerzális-  
Automata-vágófej. Automatikus kenőanyag hűtés.**

### Működési elv

Forgó anyag – álló szerszámok.

### Felépítés

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő konstrukció. Kedvező méretek, kedvező súly, pl. a teljes REMS Tornado 2000 csak 50 kg. Nagyméretű munka- és forgácstér. Állítható magasságú anyagtartó.

### 2 Kivitelek:

- Hordozható kivitel 3 csőlabon, levehető, nagyméretű olajteknő és forgácstartó.
- T kivitel, integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval, a munkapad számára. Alsó állvány, mozgatható és összecusukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval, tartozékként, az egyszerű szállítás, optimális munkamagasság és stabil állás érdekében.

### Meghajtás

Rendkívül nagy, erőteljes és gyors, pl. az R 2 menet 15 sec-on belül. Egyáltalán nem kíván karbantartást, zárt olajfűrdőben futó hajtómű.

### 3 Nagy teljesítményű motor közül választhatunk:

- Átütésbiztos univerzális motor, 1700 W, Túlterhelésvédelem. Orsó fordulatszám 53 min<sup>-1</sup>.
- Átkapcsolható pólusú kondenzátoros motor, 2100 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min<sup>-1</sup>, teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk futás.**
- Átkapcsolható pólusú háromfázisú motor, 2000 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min<sup>-1</sup>, Teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk futás.**

A munkának megfelelő biztonsági lábkapcsolóval, 2-fokozatú, ezért a munkavégzés alatt a teljes kapacitással terhelhető.

### Automatikus befogótokmány

2 automatikus gyorsbefogó tokmány önagát központosító befogó pófakkal a könnyű, gyors, befogáshoz és az anyag kilazításához. Önmeghúzás, ezért a befogó erő maximális. A cső átcusúszása nem lehetséges. Csövek < Ø 1/8" és menetes száraz < Ø 10 mm rögzítéséhez lehetőség van szorítóhüvely szállítására.

### Automatikus kenőanyaghűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyagszivattyú. Az optimális, sokoldalú vágóanyag betáplálás a menetvágófejen keresztül, közvetlenül a vágóhelyhez, garantálja a menettisztaságot és a vágóbetétek, a hajtómű és a motor hosszabb élettartamát.

### Univerzális – automatikus vágófej

Csak **egy** darab univerzális-automatikus vágófej van az összes menethez, a hosszú menethez is; automatikusan nyíló a menethossz – automatikával, kúpos menetek számára. A menet-méretek gyors, egyszerű beállítása. Áttekinthető menetméret-skála. A vágóbetétek gyors, egyszerű cseréje a vágóbetét-tartóban lévő ugratós pozicionáló következtében.

### Vágóbetétek

A bevált, elpusztíthatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

### Csődaraboló

Önközpontosító. Kovácsolt acélból készült stabil kengyel. Ergonómikus, széles kézfogantyú az orsó erőteljes beállításához. A bevált, szívós REMS vágóbetét-acélból készült speciális edzésű metszőkerék hosszú élettartamot garantál.

### Belső cső-sorjamentesítő

Stabil, könnyen kezelhető sorjamentesítő berendezés, változtatható sorjamentesítő pozícióval. A speciális edzésű és speciális kiképzésű sorjamentesítő penge könnyű sorjamentesítést és extrém hosszú élettartamot garantál. 2-élű az optimális forgács-folyam érdekében különösen kis csőméretek esetén.

### Menetvágó anyagok

Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágópófák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.



Német minőségi termék



Info



3 Nagy teljesítményű motor közül választhatunk.



### Karmantyú menetvágás

Célszerűen az automatikus belső megfogású REMS Nippelfix ½–2" (4")-val, vagy a kézi belső megfogású REMS karmantyú befogókkal ¾–2" (46 oldal).

### REMS Görgős hornyoló berendezés

Robusztus, kompakt görgős hornyoló berendezés olaj-hidraulikus előtolással, csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához NA 25–300, 1–12" (48 oldal). Csőhornyolás a REMS Tornado görgős hornyolóval DN 200, 8" -ig.



Kivitel T

Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval (tartozék)



Kivitel T

Alsó állvány, mozgatható és összecusukható (tartozék)

### Szállítási terjedelem

**REMS Tornado.** Menetvágó gép (1/4) ½–2", 16–63 mm, csőmenetekhez (6) 10–60 mm, ¼–2" csapmenetekhez. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, 2 automatikus befogó pórával, automatikus kenőanyag hűtéssel. Szerszámkészlettel, amely, az összes menetfajtára, még hosszú menetre is alkalmas univerzális-automata, automatikusan nyíló, a kúpos menetekhez menethossz automatikával rendelkező vágófejből, az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ és az R 1–2 jobbos, kúpos csőmenetekhez, egy csődarabolóból, egy belső cső-sorjamentesítő berendezésből, egy rászorító karból. Állítható magasságú anyag megtá-masztás. 3 motor választható. A hordozható kivitel 3 csőláb, levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval. T-kivitel beépített, még nagyobb olajkádval és forgácsfelfogó tálcával, munkapadhoz, alsó állvány, mozgatható és összecusukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.	Ft
<b>2000</b>	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, 53 min <sup>-1</sup> . Hordozható, 3 csőláb.	340200R220	<b>2 087 900,00</b>
<b>2010</b>	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Hordozható, 3 csőláb.	340201R220	<b>2 148 300,00</b>
<b>2020</b>	Pólusátkapcsolásos, háromfázisú váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Hordozható, 3 csőláb.	340202R380	<b>2 250 600,00</b>
<b>2000 T</b>	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, 53 min <sup>-1</sup> . Munkapadhoz, alváz, vagy mozgatható alváz.	340206R220	<b>2 529 600,00</b>
<b>2010 T</b>	Pólusátkapcsolásos kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Munkapadhoz, alváz, vagy mozgatható alváz.	340207R220	<b>2 590 100,00</b>
<b>2020 T</b>	Pólusátkapcsolásos, háromfázisú váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Munkapadhoz, alváz, vagy mozgatható alváz.	340208R380	<b>2 692 400,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Alváz</b>	344105R	<b>130 200,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval</b>	344100R	<b>220 900,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható és összecusukható</b>	344150R	<b>316 200,00</b>
<b>Vágóbetétek</b> lásd a 40 oldalt.		
<b>Univerzális, automatikus vágófej ½–2"</b> gyorsan cserélhető vágófejként a vágóbetét csere helyett	341000RR	<b>348 800,00</b>
<b>REMS Metszőkerék St ½–4", s 8</b>	341614R	<b>6 940,00</b>
<b>Menetvágó anyagok</b> lásd 47 oldal.		
<b>Karmantyú tartó</b> lásd 46 oldal.		
<b>REMS Herkules anyagmegtámasztók</b> , lásd 107 oldal.		
<b>REMS Görgős hornyoló berendezés</b> csövek hornyolásához, lásd 48. oldal.	347000R	<b>1 004 400,00</b>



Robusztus, kompakt, nagy teljesítményű gép menetvágásra, darabolásra, sorjamentesítésre, karmantyúmenetvágásra, görgős hornyolásra. Installáláshoz, fémmegmunkáló kézműipar-, ipar számára. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Csőmenet	(1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 mm
Csapmenet	(6) 8 – 60 mm, 1/4 – 2"

Menetfajtákat lásd a 40. oldalon.

Csőhornyolás a REMS görgős hornyoló berendezéssel	NA 25 – 300 1 – 12"
---	------------------------

### REMS Magnum – A kompakt gép 2"-ig.

#### Működési elv

Forgó anyag – álló szerszámok.

#### Felépítés

Robusztus, az építési helyszínek megfelelő konstrukció. Kedvező méretek, kedvező súly, pl. a REMS Magnum 2000 L-T csak 62 kg. Nagyméretű munka- és forgácstér.

#### 2 Kivitelek:

- L-T könnyű kivitel, levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval.
- T kivitel, integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval.

A munkapad számára. Alsó állvány, mozgatható és összecusukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval, tartozékként, az egyszerű szállítás, optimális munkamagasság és stabil állás érdekében.

#### Meghajtás

Rendkívül nagy, erőteljes és gyors, pl. az R 2 menet 15 sec-on belül. Egyáltalán nem kíván karbantartást, zárt olajfűrdőben futó hajtómű.

#### 3 nagy teljesítményű motor közül választhatunk:

- Átütésbiztos univerzális motor, 1700 W, Túlterhelésvédelem. Orsó fordulatszám 53 min<sup>-1</sup>.
- Átkapcsolható pólusú kondenzátoros motor, 2100 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min<sup>-1</sup>, teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk futás.**
- Átkapcsolható pólusú háromfázisú motor, 2000 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min<sup>-1</sup>, teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk futás.**

A munkának megfelelő biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, 2-fokozatú, ezért a munkavégzés alatt a teljes kapacitással terhelhető.

#### Befogótokmány

Bevált gyorsbefogós – ütőtokmány, önmeghúzás. A cső átcusúszása nem lehetséges. A befogó tokmány és a központosító tokmány közötti nagy távolság biztosítja a hosszú csövek biztonságos befogását. Hátsó központosító tokmány az anyag beszállításához. Csövek < Ø 1/8" és menetes száraz < Ø 8 mm rögzítéséhez lehetőség van szorítóhüvely szállítására.

#### Automatikus kenőanyaghűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyagszivattyú. Az optimalizált, sokoldalú vágóanyag betáplálás a menetvágófejen keresztül, közvetlenül a vágóhelyhez, garantálja a menettisztaságot és a vágóbetétek, a hajtómű és a motor hosszabb élettartamát.

#### Univerzális – automatikus vágófej

Csak egy darab univerzális-automatikus vágófej van az összes menethez, a hosszú menethez is; automatikusan nyíló a menethossz - automatikával, kúpos menetek számára. A menetméretek gyors, egyszerű beállítása. Áttekinthető menetméret-skála. A vágóbetétek gyors, egyszerű cseréje a vágóbetét-tartóban lévő ugratós pozícionáló következtében.

#### Vágóbetétek

A bevált, elpusztíthatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

#### Csődaraboló

Önközpontosító. Kovácsolt acélból készült stabil kengyel. Ergonómikus, széles kézfogantyú az orsó erőteljes beállításához. A bevált, szívós REMS vágóbetét-acélból készült speciális edzésű metszőkerék hosszú élettartamot garantál.

#### Belső cső-sorjamentesítő

Stabil, könnyen kezelhető sorjamentesítő berendezés, változtatható sorjamentesítő pozícióval. A speciális edzésű és speciális kiképzésű sorjamentesítő penge könnyű sorjamentesítést és extrém hosszú élettartamot garantál. 2-élű az optimális forgácsfolyam érdekében különösen kis csőméretek esetén.

#### Menetvágó anyagok

Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztett ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágópofák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.



Német minőségi termék



Info



3 Nagy teljesítményű motor közül választhatunk.





### Karmantyú menetvágás

Célszerűen az automatikus belső befogású REMS Nippelfix ½–2" (4")-el, vagy a kézi belső befogású ¾–2" REMS karmantyú befogókkal (46 oldal).

### REMS Görgős hornyoló berendezés

Robusztus, kompakt görgős hornyoló berendezés olajhidraulikus előtolással, csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához NA 25–300, 1–12" (48 oldal).

### Szállítási terjedelem

**REMS Magnum.** Menetvágó gép (1/16) ½–2", 16–63 mm, csőmenetekhez (6) 8–60 mm, ¼–2". csapmenetekhez. karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, bevált, önzáró gyorsbefogó ütőtök-mánnyal, hátsó, központosító tokmánnyal, automatikus kenőanyag hűtéssel. Szerszámkészlettel, amely áll egy, az összes menetfajtára, még hosszú menetre is alkalmas univerzális-automata, automatikusan nyíló, a kúpos menetekhez menethossz automatikával rendelkező vágófejből, az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ és az R 1–2 jobbos, kúpos csőmenetekhez, egy csődarabolóból, egy belső cső-sorjamentesítő berendezésből, egy rászorító karból. 3 motor választható. L-T könnyű kivitel levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval. A T kivitel integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval. A munkapadhoz. Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.	Ft
<b>2000 L-T</b>	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> .	340226R220	<b>2 111 100,00</b>
<b>2010 L-T</b>	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340227R220	<b>2 292 500,00</b>
<b>2020 L-T</b>	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340228R380	<b>2 362 200,00</b>
<b>2000 T*</b>	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> .	340220R220	<b>2 529 600,00</b>
<b>2010 T*</b>	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340221R220	<b>2 711 000,00</b>
<b>2020 T*</b>	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóár. motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340222R380	<b>2 780 700,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

\* A T kivitel a REMS görgős hornyoló berendezéssel csak DN 200, 8"-ig használható.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Alváz</b>	344105R	<b>130 200,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval</b>	344100R	<b>220 900,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható</b>	344150R	<b>316 200,00</b>
<b>Vágóbetétek</b> lásd a 40 oldalt.		
<b>Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2"</b> gyorsan cserélhető vágófejként a vágóbetét cseré helyett	341000RR	<b>348 800,00</b>
<b>Váltószelep,</b> a hűtő- és kenőszivattyú áramlási irányának megfordítása a balos menetek vágásához a REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 és 4020 modelleken.	342080RX	<b>64 170,00</b>
<b>REMS vágókerék St 1/16–4", s 8</b>	341614R	<b>6 940,00</b>
<b>Menetvágó anyagok</b> lásd 47 oldal.		
<b>Karmantyú tartó</b> lásd 46 oldal.		
<b>REMS Herkules</b> anyagmegtámasztók, lásd 107 oldal.		
<b>REMS Görgős hornyoló berendezés</b> csövek hornyolásához, lásd 48. oldal.	347000R	<b>1 004 400,00</b>



Kivitel L-T

Alváz (tartozék)



Kivitel T

Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval (tartozék)



Kivitel L-T

Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható (tartozék)



Robusztus, kompakt, nagy teljesítményű gép menetvágásra, darabolásra, sorjamentesítésre, karmantyú menetvágásra, görgős hornyolásra. Installáláshoz, fémmegmunkáló kézműipar-, ipar számára. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Csőmenet (1/16) 1/2–3", 16–63 mm  
Csapmenet (6) 18–60 mm, 1/2–2"

Menetfajtákat lásd a 40. oldalon.

Csőhornyolás a REMS görgős hornyoló berendezéssel NA 25–300  
1–12"

### REMS Magnum – A szupergép 3"-ig! Kiemelkedően tiszta menetek 3"-ig a 3" 5 vágóbetétnek köszönhetően.

#### Működési elv

Forgó anyag – álló szerszámok.

#### Felépítés

Robusztus, kompakt, az építési helyszínnek megfelelő konstrukció. Kedvező méretek, kedvező súly, pl. a REMS Magnum 3000 L-T csak 79 kg. Nagyméretű munka- és forgácstér.

#### 2 Kivitelek:

- L-T könnyű kivitel, levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval.
- T kivitel, integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval.

A munkapad számára. Alsó állvány, mozgatható és összeecsukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval, tartozékként, az egyszerű szállítást, optimális munkamagasság és stabil állás érdekében.

#### Meghajtás

Rendkívül nagy, erőteljes és gyors, pl. az R 2 menet 15 sec-on belül. Egyáltalán nem kíván karbantartást, zárt olajfürdőben futó hajtómű.

#### 3 nagy teljesítményű motor közül választhatunk:

- Átütésbiztos univerzális motor, 1700 W, Túlterhelésvédelem. Orsó fordulatszám 23 min<sup>-1</sup>.
- Átkapcsolható pólusú kondenzátoros motor, 2100 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min<sup>-1</sup>, teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk működés.**
- Átkapcsolható pólusú háromfázisú motor, 2000 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 20 min<sup>-1</sup>, terhelés alatt is. **Nagyon halk működés.**

A munkának megfelelő biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, 2-fokozatú, ezért a munkavégzés alatt a teljes kapacitással terhelhető.

#### Befogótokmány

Bevált gyorsbefogós – ütőtokmány, önmeghúzó. A cső átcsúszása nem lehetséges. A befogó tokmány és a központosító tokmány közötti nagy távolság biztosítja a hosszú csövek biztonságos befogását. Hátsó központosító tokmány az anyag beszabályozásához. Csövek < Ø 1/2" és metes száraz < Ø 18 mm rögzítéséhez lehetőség van szorítóhüvely szállítására.

#### Automatikus kenőanyaghűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyagszivattyú. Az optimális, sokoldalú vágóanyag betáplálás a menetvágófejen keresztül, közvetlenül a vágóhelyhez, garantálja a menettisztaságot és a vágóbetétek, a hajtómű és a motor hosszabb élettartamát.

#### Univerzális – automatikus vágófej

Csak egy darab 1/16–2" és 2 1/2–3" univerzális-automatikus vágófej van az összes menethez, a hosszú menethez is; automatikusan nyíló a menethossz – automatikával, kúpos menetek számára. A 5 db 2 1/2–3" vágóbetét előnyösen hat a vágóerőnek a csövön történő eloszlására, ezáltal körkörös, és tiszta menetek keletkeznek. A menet-méretek gyors, egyszerű beállítása. Áttekinthető menetméret-skála. A vágóbetétek gyors, egyszerű cseréje a vágóbetét-tartóban lévő ugratós pozícionáló következtében.

#### Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

#### Csődaraboló

Központosító. Kovácsolt acélból készült stabil kengyel. Ergonómikus, széles kézfogantyú az orsó erőteljes beállításához. A bevált, szívós REMS vágóbetét-acélból készült speciális edzésű metszőkerék hosszú élettartamot garantál.

#### Belső cső-sorjamentesítő

Stabil, könnyen kezelhető sorjamentesítő berendezés, változtatható sorjamentesítő pozícióval. A speciális edzésű és speciális kiképzésű sorjamentesítő penge könnyű sorjamentesítést és extrém hosszú élettartamot garantál. 2-élű az optimális forgács-folyam érdekében különösen kis csőméretek esetén.

#### Szerszámkészletek

Für 2 1/2–3"-ra és 1/2–2"-ra egy-egy komplett, a mindenkor vágási tartományhoz hozzáillesztett univerzális, automatikus vágófejjel, csődarabolóval, belső cső-sorjamentesítő berendezéssel, szorítókkal rendelkező szerszámkészlet.

#### Menetvágó anyagok

Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek



Német minőségi termék



Info



3 Nagy teljesítményű motor közül választhatunk.



tisztasága és a vágópofák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

### Karmantyú menetvágás

Célszerűen az automatikus belső befogású REMS Nippelfix ½–3" (4")-el, vagy a kézi belső befogású ¾–2" REMS karmantyú befogókkal (46 oldal).

### REMS Görgős hornyoló berendezés

Robusztus, kompakt görgős hornyoló berendezés olaj-hidraulikus előtolással, csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához NA 25–300, 1–12" (48 oldal).

### Szállítási terjedelem

**REMS Magnum.** Menetvágó gép (1/16) ½–3", 16–63 mm, csőmenetekhez (6) 18–60 mm, ½–2"-os. csapmenetekhez. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, bevált, önzáró gyorsbefogó - ütőtökmannyal, hátsó, központosító tokmánnal, automatikus kenőanyag hűtéssel 1/16–2" és/ vagy 2½–3", szerszámkészletekkel, amelyek mindenkor tartalmazzák a mindenféle menethez, hosszú menethez is alkalmazható, univerzális-automata, automatikusan nyíló, a kúpos menetekhez menethossz automatikával rendelkező vágófejet, az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R szerinti R jobbos, kúpos csőmenetekhez való vágóbetéteket, a csődarabolót, a belső cső-sorjamentesítő berendezést, egy szorító-kart. Szerszámlerakó. 3 motor választható. L-T könnyű kivitel levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval. A T kivitel integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval. A munkapadhoz. Alsó állvány, mozgatható és összezsukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivitel/Szerelvény	Cikk-sz.	Ft
<b>3000 L-T</b>	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min <sup>-1</sup> . <b>Vágási tartomány R 2½–3</b> <b>Vágási tartomány R ½–3</b>	380303R220 380309R220	<b>2 520 300,00</b> <b>3 101 600,00</b>
<b>3010 L-T</b>	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. <b>Vágási tartomány R 2½–3</b> <b>Vágási tartomány R ½–3</b>	380304R220 380310R220	<b>2 655 200,00</b> <b>3 236 400,00</b>
<b>3020 L-T</b>	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. <b>Vágási tartomány R 2½–3</b> <b>Vágási tartomány R ½–3</b>	380305R380 380311R380	<b>2 752 800,00</b> <b>3 334 100,00</b>
<b>3000 T*</b>	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min <sup>-1</sup> . <b>Vágási tartomány R 2½–3</b> <b>Vágási tartomány R ½–3</b>	380306R220 380312R220	<b>2 938 800,00</b> <b>3 520 100,00</b>
<b>3010 T*</b>	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. <b>Vágási tartomány R 2½–3</b> <b>Vágási tartomány R ½–3</b>	380307R220 380313R220	<b>3 073 700,00</b> <b>3 654 900,00</b>
<b>3020 T*</b>	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. <b>Vágási tartomány R 2½–3</b> <b>Vágási tartomány R ½–3</b>	380308R380 380314R380	<b>3 171 300,00</b> <b>3 752 600,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

\* A T kivitel a REMS görgős hornyoló berendezéssel csak DN 200, 8"-ig használható.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Alváz</b>	344105R	<b>130 200,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval</b>	344100R	<b>220 900,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható és összezsukható</b>	344150R	<b>316 200,00</b>
<b>Vágóbetétek</b> lásd a 40 oldalt.		
<b>Szerszámkészlet R ½–2" teljes, univerzális, automata vágófejjel 1/16–2", vágóbetétekkel az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ és az R 1–2 jobbos, kúpos csőmenetekhez, csődaraboló, belső cső-sorjamentesítő berendezés, szorító-kar</b>	340100RR	<b>581 300,00</b>
<b>Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2" u. a.</b>	341000RR	<b>348 800,00</b>
<b>Univerzális, automatikus vágófej 2½–3"</b>	381050R	<b>460 400,00</b>
<b>Univerzális, automatikus vágófej 2½–4"</b>	381000R	<b>813 800,00</b>
<b>Váltószelep, a hűtő- és kenőszivattyú áramlási irányának megfordítása a balos menetek vágásához a REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 és 4020 modelleken.</b>	342080RX	<b>64 170,00</b>
<b>REMS vágókerék St ½–4", s 8</b>	341614R	<b>6 940,00</b>
<b>REMS vágókerék St 1–4", s 12</b>	381622R	<b>15 950,00</b>
<b>Menetvágó anyagok</b> lásd 47 oldal.		
<b>Karmantyú tartó</b> lásd 46 oldal.		
<b>REMS Herkules anyagmegtámasztók, lásd 107 oldal.</b>		
<b>REMS Görgős hornyoló berendezés</b> csövek hornyolásához, lásd 48. oldal.	347000R	<b>1 004 400,00</b>



Kivitel L-T

Alváz  
(tartozék)



Kivitel T

Alsó állvány, mozgatható,  
anyaglerakóval (tartozék)



Kivitel L-T

Alsó állvány, mozgatható  
és összezsukható (tartozék)





Robusztus, kompakt, nagy teljesítményű gép menetvágásra, darabolásra, sorjamentesítésre, karmantyú menetvágásra, görgős hornyolásra. Installáláshoz, fémmegmunkáló kézműipar-, ipar számára. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Csőmenet (1/16) 1/2–4", 16–63 mm  
Csapmenet (6) 18–60 mm, 1/2–2"

Menetfajtákat lásd a 40. oldalon.

Csőhornyolás a REMS görgős hornyoló berendezéssel NA 25–300  
1–12"

### REMS Magnum – A szupergép 4"-ig! Kiemelkedően tiszta menetek 4"-ig a 4" 6 vágóbetétnek köszönhetően.

#### Működési elv

Forgó anyag – álló szerszámok.

#### Felépítés

Robusztus, kompakt, az építési helyszínnek megfelelő konstrukció. Kedvező méretek, kedvező súly, pl. a REMS Magnum 4000 L-T csak 81 kg. Nagyméretű munka- és forgácstér.

#### 2 Kivitelek:

- L-T könnyű kivitel, levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval.
- T kivitel, integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval.

A munkapad számára. Alsó állvány, mozgatható és összecsukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval, tartozékként, az egyszerű szállítás, optimális munkamagasság és stabil állás érdekében.

#### Meghajtás

Rendkívül nagy, erőteljes és gyors, pl. az R 2 menet 15 sec-on belül. Egyáltalán nem kíván karbantartást, zárt olajfürdőben futó hajtómű.

#### 3 nagy teljesítményű motor közül választhatunk:

- Átütésbiztos univerzális motor, 1700 W, Túlterhelésvédelem. Orsó fordulatszáml 23 min<sup>-1</sup>.
- Átkapcsolható pólusú kondenzátoros motor, 2100 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min<sup>-1</sup>, teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk működés.**
- Átkapcsolható pólusú háromfázisú motor, 2000 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 20 min<sup>-1</sup>, terhelés alatt is. **Nagyon halk működés.**

A munkának megfelelő biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, 2-fokozatú, ezért a munkavégzés alatt a teljes kapacitással terhelhető.

#### Befogótokmány

Bevált gyorsbefogós – ütőtokmány, önmeghúzó. A cső átcusúszása nem lehetséges. A befogó tokmány és a központosító tokmány közötti nagy távolság biztosítja a hosszú csövek biztonságos befogását. Hátsó központosító tokmány az anyag szabályozásához. Csövek < Ø 1/2" és menetes szárok < Ø 18 mm rögzítéséhez lehetőség van szorítóhüvely szállítására.

#### Automatikus kenőanyaghűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyagszivattyú. Az optimális, sokoldalú vágóanyag betáplálás a menetvágófejen keresztül, közvetlenül a vágóhelyhez, garantálja a menettisztaságot és a vágóbetétek, a hajtómű és a motor hosszabb élettartamát.

#### Univerzális – automatikus vágófej

Csak **egy** darab 1/16–2" és 2 1/2–4" univerzális-automatikus vágófej van az összes menethez, a hosszú menethez is; automatikusan nyíló a menethossz - automatikával, kupos menetek számára. A 6 db 2 1/2–4" vágóbetét előnyösen hat a vágóerőnek a csövön történő eloszlására, ezáltal körkörös, és tiszta menetek keletkeznek. A menet-méretek gyors, egyszerű beállítása. Áttekinthető menetméret-skála. A vágóbetétek gyors, egyszerű cseréje a vágóbetét-tartóban lévő ugratós pozícionáló következtében.

#### Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által superkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különleges edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

#### Csődaraboló

Központosító. Kovácsolt acélból készült stabil kengyel. Ergonómikus, széles kézi-fogantyú az orsó erőteljes beállításához. A bevált, szívós REMS vágóbetét-acélból készült speciális edzésű metszőkerék hosszú élettartamot garantál.

#### Belső cső-sorjamentesítő

Stabil, könnyen kezelhető sorjamentesítő berendezés, változtatható sorjamentesítő pozícióval. A speciális edzésű és speciális kiképzésű sorjamentesítő penge könnyű sorjamentesítést és extrém hosszú élettartamot garantál. 2-élű az optimális forgács-folyam érdekében különösen kis csőméretek esetén.

#### Szerszámkészletek

Für 2 1/2–4"-ra és 1/2–2"-ra egy-egy komplett, a mindenkor vágási tartományhoz hozzáillesztett univerzális, automatikus vágófejjel, csődarabolóval, belső cső-sorjamentesítő berendezéssel, szorítókkal rendelkező szerszámkészlet.

#### Menetvágó anyagok

Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek



Német minőségi termék



Info



3 Nagy teljesítményű motor közül választhatunk.



tisztasága és a vágópofák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

### Karmantyú menetvágás

Célszerűen az automatikus belső befogású REMS Nippelfix ½–4"-el, vagy a kézi belső befogású ¾–2" REMS karmantyú befogókkal (46 oldal).

### REMS Görgős hornyoló berendezés

Robusztus, kompakt görgős hornyoló berendezés olaj-hidraulikus előtolással, csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához NA 25–300, 1–12" (48 oldal).

### Szállítási terjedelem

**REMS Magnum.** Menetvágó gép (1/16) ½–4", 16–63 mm, csőmenetekhez (6) 18–60 mm, ½–2"-os. csapmenetekhez. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, bevált, önzáró gyorsbefogó - ütőtökmánnyal, hátsó, központozító tökmánnyal, automatikus kenőanyag hűtéssel 1/16–2" és/ vagy 2½–4", szerszámkészletekkel, amelyek mindenkor tartalmazzák a mindenféle menethez, hosszú menethez is alkalmazható, univerzális-automata, automatikusan nyíló, a kúpos menetekhez menethossz automatikával rendelkező vágófejet, az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R szerinti R jobbos, kúpos csőmenetekhez való vágóbetéteket, a csődarabolót, a belső cső-sorjamentesítő berendezést, egy szorító-kart. Szerszámlerakó. 3 motor választható. L-T könnyű kivitel levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval. A T kivitel integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval. A munkapadhoz. Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivitel/Szerelvény	Cikk-sz.	Ft
<b>4000 L-T</b>	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min <sup>-1</sup> . <b>Vágási tartomány R ½–2</b> <b>Vágási tartomány R 2½–4</b> <b>Vágási tartomány R ½–4</b>	380447R220 380441R220 380444R220	<b>2 418 000,00</b> <b>2 897 000,00</b> <b>3 478 200,00</b>
<b>4010 L-T</b>	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. <b>Vágási tartomány R ½–2</b> <b>Vágási tartomány R 2½–4</b> <b>Vágási tartomány R ½–4</b>	380448R220 380442R220 380445R220	<b>2 552 900,00</b> <b>3 031 800,00</b> <b>3 613 100,00</b>
<b>4020 L-T</b>	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. <b>Vágási tartomány R 2½–4</b> <b>Vágási tartomány R ½–4</b>	380443R380 380446R380	<b>3 129 500,00</b> <b>3 710 700,00</b>
<b>4000 T*</b>	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min <sup>-1</sup> . <b>Vágási tartomány R 2½–4</b> <b>Vágási tartomány R ½–4</b>	380426R220 380429R220	<b>3 315 500,00</b> <b>3 896 700,00</b>
<b>4010 T*</b>	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. <b>Vágási tartomány R 2½–4</b> <b>Vágási tartomány R ½–4</b>	380427R220 380430R220	<b>3 450 300,00</b> <b>4 031 600,00</b>
<b>4020 T*</b>	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. <b>Vágási tartomány R 2½–4</b> <b>Vágási tartomány R ½–4</b>	380428R380 380431R380	<b>3 548 000,00</b> <b>4 129 200,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

\* A T kivitel a REMS görgős hornyoló berendezéssel csak DN 200, 8"-ig használható.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Alváz</b>	344105R	<b>130 200,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval</b>	344100R	<b>220 900,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható</b>	344150R	<b>316 200,00</b>
<b>Vágóbetétek</b> lásd a 40 oldalt.		
<b>Szerszámkészlet R ½–2" teljes</b> , univerzális, automata vágófejjel 1/16–2", vágóbetétekkel az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ és az R 1–2 jobbos, kúpos csőmenetekhez, csődaraboló, belső cső-sorjamentesítő berendezés, szorító-kar	340100RR	<b>581 300,00</b>
<b>Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2" u. a.</b>	341000RR	<b>348 800,00</b>
<b>Univerzális, automatikus vágófej 2½–4"</b>	381000R	<b>813 800,00</b>
<b>Váltószelep</b> , a hűtő- és kenőszivattyú áramlási irányának megfordítása a balos menetek vágásához a REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 és 4020 modelleken.	342080RX	<b>64 170,00</b>
<b>REMS vágókerék St ½–4", s 8</b>	341614R	<b>6 940,00</b>
<b>REMS vágókerék St 1–4", s 12</b>	381622R	<b>15 950,00</b>
<b>Menetvágó anyagok</b> lásd 47 oldal.		
<b>Karmantyú tartó</b> lásd 46 oldal.		
<b>REMS Herkules</b> anyagmegtámasztók, lásd 107 oldal.		
<b>REMS Görgős hornyoló berendezés</b> csövek hornyolásához, lásd 48. oldal.	347000R	<b>1 004 400,00</b>



Kivitel L-T

Alváz (tartozék)



Kivitel T

Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval (tartozék)



Kivitel L-T

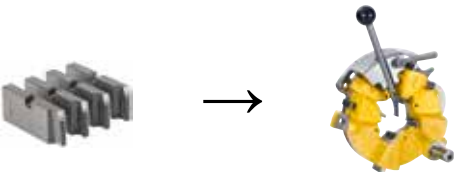
Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható (tartozék)



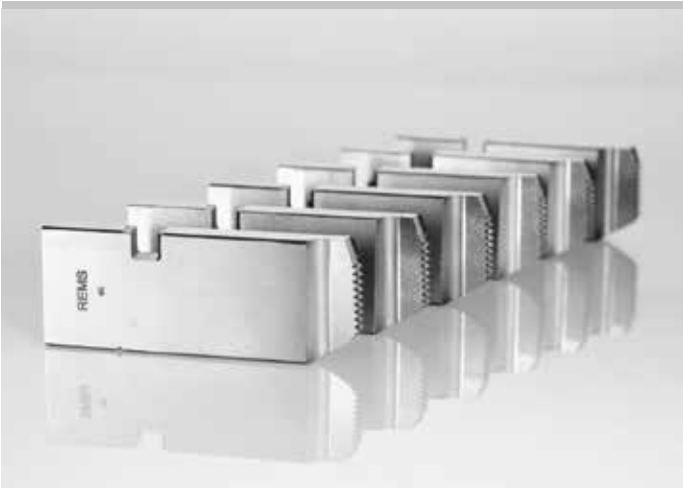
REMS Vágóbetétek, készlet

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájukkal szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból, anyagok megmunkálásához < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa), a kiemelkedően hosszú élettartam érdekében. Vágóbetétek más menetekre (pl. B. BSW) megkeresésre. HSS vágópórák nehezen forgácsolható anyagokhoz ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) 50% felár ellenében.

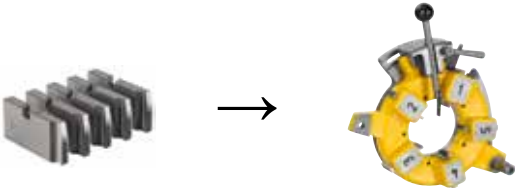
<sup>1)</sup> Néhány vágóbetét csak HSS-ben szállítható.



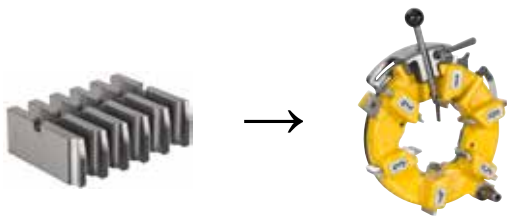
1/16 – 2"-es univerzális automatikus vágófejhez			
Menetfajta	Méret	Cikk-sz.	Ft
Csőmenet R, kúpos, jobb ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 – 1/8 HSS <sup>1)</sup>	341401RHSS	220 500,00
	R 1/8 – 3/8	341402RWS	147 000,00
	R 1/2 – 3/4	341403RWS	147 000,00
	R 1 – 2	341404RWS	147 000,00
Csőmenet G, hengeres, jobb ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 – 1/8	341406RWS	167 400,00
	G 1/8 – 3/8	341407RWS	167 400,00
	G 1/2 – 3/4	341408RWS	167 400,00
	G 1 – 2	341409RWS	167 400,00
Csőmenet NPT, kúpos, jobb Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/16 – 1/8 HSS <sup>1)</sup>	341411RHSS	220 500,00
	NPT 1/8 – 3/8	341412RWS	147 000,00
	NPT 1/2 – 3/4	341413RWS	147 000,00
	NPT 1 – 2	341414RWS	147 000,00
Csőmenet NPSM, hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/8	341416RWS	167 400,00
	NPSM 1/4 – 3/8	341417RWS	167 400,00
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	341418RHSS	251 100,00
	NPSM 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	341419RHSS	251 100,00
Acélpáncélcső-menet Pg DIN 40430	Pg 7	341466RWS	167 400,00
	Pg 9	341467RWS	167 400,00
	Pg 11	341468RWS	167 400,00
	Pg 13,5	341469RWS	167 400,00
	Pg 16	341470RWS	167 400,00
	Pg 21	341471RWS	167 400,00
	Pg 29	341472RWS	167 400,00
	Pg 36	341473RWS	167 400,00
	Pg 42	341474RWS	167 400,00
	Pg 48	341475RWS	167 400,00
Elektromos installáló csövek menetei M EN 60423	M 16 × 1,5	341493RWS	167 400,00
	M 20 × 1,5	341494RWS	167 400,00
	M 25 × 1,5	341495RWS	167 400,00
	M 32 × 1,5	341496RWS	167 400,00
	M 40 × 1,5	341497RWS	167 400,00
	M 50 × 1,5	341498RWS	167 400,00
Csapmenet M ISO 261 (DIN 13)	M 6	341426RWS	167 400,00
	M 8	341427RWS	167 400,00
	M 10	341428RWS	167 400,00
	M 12	341429RWS	167 400,00
	M 14	341430RWS	167 400,00
	M 16	341431RWS	167 400,00
	M 18	341432RWS	167 400,00
	M 20	341433RWS	167 400,00
	M 22	341434RWS	167 400,00
	M 24	341435RWS	167 400,00
	M 27	341436RWS	167 400,00
	M 30	341437RWS	167 400,00
	M 33	341438RWS	181 400,00
	M 36	341439RWS	181 400,00
	M 39	341440RWS	181 400,00
	M 42	341441RWS	181 400,00
	M 45	341442RWS	181 400,00
	M 48	341443RWS	181 400,00
	M 52	341444RWS	181 400,00
	M 56 HSS <sup>1)</sup>	341445RHSS	272 100,00
Csapmenet UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	M 60 HSS <sup>1)</sup>	341446RHSS	272 100,00
	UNC 1/4 – 20 HSS <sup>1)</sup>	341476RHSS	251 100,00
	UNC 5/16 – 18	341477RWS	167 400,00
	UNC 3/8 – 16 HSS <sup>1)</sup>	341478RHSS	251 100,00
	UNC 7/16 – 14	341479RWS	167 400,00
	UNC 1/2 – 13 HSS <sup>1)</sup>	341480RHSS	251 100,00
	UNC 9/16 – 12	341481RWS	167 400,00
	UNC 5/8 – 11 HSS <sup>1)</sup>	341482RHSS	220 500,00
	UNC 3/4 – 10 HSS <sup>1)</sup>	341483RHSS	220 500,00
	UNC 7/8 – 9 HSS <sup>1)</sup>	341484RHSS	220 500,00
	UNC 1 – 8 HSS <sup>1)</sup>	341485RHSS	220 500,00
	UNC 1 1/8 – 7	341486RWS	147 000,00
	UNC 1 1/4 – 7 HSS <sup>1)</sup>	341487RHSS	220 500,00
	UNC 1 3/8 – 6	341488RWS	181 400,00
	UNC 1 1/2 – 6 HSS <sup>1)</sup>	341489RHSS	272 100,00
	UNC 1 3/4 – 5	341490RWS	147 000,00
	UNC 2 – 4,5	341491RWS	147 000,00



Német minőségi termék



2 1/2 – 3"-es univerzális automatikus vágófejhez			
Menetfajta	Méret	Cikk-sz.	Ft
Csőmenet R, kúpos, jobb ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 – 3	381430RWS	204 600,00
Csőmenet G, hengeres, jobb ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 – 3 HSS <sup>1)</sup>	381431RHSS	331 100,00
Csőmenet NPT, kúpos, jobb Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 – 3 HSS <sup>1)</sup>	381432RHSS	306 900,00
Csőmenet NPSM hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 – 3 HSS <sup>1)</sup>	381433RHSS	331 100,00



2 1/2 – 4"-es univerzális automatikus vágófejhez			
Menetfajta	Méret	Cikk-sz.	Ft
Csőmenet R, kúpos, jobb ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 – 4	381401RWS	308 800,00
Csőmenet G hengeres, jobb ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	381405RHSS	492 000,00
Csőmenet NPT, kúpos, jobb Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	381410RHSS	463 200,00
Csőmenet NPSM hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	381415RHSS	492 000,00





Félautomatikus nagy teljesítményű gép csap- és csőmenetek gazdaságos vágására. Az ipar, a fémmegmunkáló kézműipar, gyártási céljaira.

Csapmenet	6 – 72 mm	1/4 – 2 3/4"
Csőmenet	1/16 – 2 1/2", 16 – 63 mm	
Tűrészosztály	„közepes” (6 g)	
ISO 261 (DIN 13) szerint		
Menethossza	≤ Ø 30 mm	korlátla
	≤ Ø 72 mm	≤ 200 mm
Él-szalagok	Tartomány	7 – 62 mm
	Leélezet Ø	≥ 7 mm
	Legnagyobb élszalag	7 mm
	Élszög	45°
Hántolás	Tartomány	7 – 62 mm
	Hántolt Ø	≥ 7 mm

Menetfajtákat lásd a 44. oldalon.

**REMS Unimat 75 – Nagyon gazdaságos. Tangenciális fésűs – vágókés – rendszer. Nagy vágási tartomány. gyors munka, rövid átszerelési idő. Egyedi- és sorozatgyártáshoz. Alacsony gépi óradíj. Egyszerű kezelés. Drága esztergagépeket és szakembereket helyettesít.**

### Működési elv

Álló anyag – forgó vágófej.

### Felépítés

Kompakt, robusztus konstrukció tartós üzemmódra. Menetvágófej utánélezhető tangenciális fésűs vágókésekkel az önmagát központosító tartórendszerben. Az előtoló karral és a fogaslécés áttétellel történő könnyű vágáskezdést követően a vágófej önműködő előtolása (nincs vezérlő orsó menet). Hegesztett, stabil gépállvány, nagyra méretezett olajtérrel, és nagyméretű, kivethető forgácsgyűjtő fiókkal.

### Meghajtás

Elnyűhetetlen bolygókerékes hajtómű, üreges bolygókerékkel a hosszú menetekre Ø 30 mm. Bevált, speciálisan a menetvágóhoz kialakított, átütésbiztos átkapcsolható pólusú háromfázisú váltó-áramú motor, üreges tengellyel, 2000/2300 W, túlterhelésvédelem. kapcsoló a jobb, és balmenetekhez szükséges forgásiránnyal-táshoz. Magas munkavégzési sebesség, 2 vágófej-fordulatszám, 70 és 35 min<sup>-1</sup>.

### Befogókészülék

Stabil, csavarodásmentes, önmagát központosító univerzális feszítőléc a teljes befogási tartományban speciálisan fogazott és edzett befogó pófokkal. Választható opcionális kézi, vagy olaj-hidraulikus-pneumatikus működtetésű, lábkapcsolóval (üzemi nyomás 6 bár).

### Különleges befogópófák

Húzott anyagokra, csapos csavarokra, hatlapú csavarokra, és csőkarmantyúkra, tartozékként.

### Automatikus kenőanyag hűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyag-szivattyú. A menetvágóanyaggal történő gazdag ellátás garantálja a menettisztaságot és a vágóbetétek, a hajtómű és a motor magasabb élettartamát.

### Univerzális automatikus vágófej

Csak **egy** darab univerzális-automatikus vágófej van az összes menethez. A menet átmérő finombeállítás skálával ellátott orsó segítségével. A vágófej automatikusan záródik, és automatikusan nyílik a beállított menethossz elérése esetén. Az összes menet vágása egy munkafolyamatban történhet. Másoló berendezés kúpos menetekhez. Vágókészlet-csere helyett még gazdaságosabb munkavégzés a gyorsan cserélhető univerzális automatikus vágófejekkel.

### Vágóbetétek

bevált, utánköszörülhető REMS tangenciális fésűs vágókések optimális vágógeometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. WS fésűs vágókések szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) anyagokra. A HSS fésűs vágókések nehezen forgácsolható ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). főlötti anyagokra alkalmasak. A fésűs vágókéseket speciális tartórendszerbe fogják be. A vágókések és a tartó egy vágókészletet képez.

### Menetvágás bordás profilú betonacélra

Speciális tangenciális fésűs vágókések M kiegészítő, köszörült metszettel, bordás profilú betonacélra történő menetvágáshoz egy munkamenetben. A REMS Unimat 75 meghajtása olaj-hidraulikus-pneumatikus tokmánya, nagy szorító nyomástért.



Német minőségű termék

Megmunkálási példák



Info



## Menetvágó anyagok

REMS Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágópofák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

## Karmantyú menetvágás

Célszerűen a különleges  $\frac{1}{16}$ – $1\frac{1}{4}$ " befogópofákkal rendelkező, vagy az automatikus belső befogású REMS Nippelfix  $\frac{1}{2}$ – $2\frac{1}{2}$ " vagy a kézi, belső megfogású REMS  $\frac{3}{8}$ – $2$ " karmantyú befogókkal történik (46 oldal).

## Szállítási terjedelem

**REMS Unimat 75 Basic.** Félautomata menetvágó gép 6–72 mm,  $\frac{1}{4}$ – $2\frac{3}{4}$ ", csapmenetek-hez,  $\frac{1}{16}$ – $2\frac{1}{2}$ ", 16–63 mm csőmenetekhez. A gép állványon áll. átkapcsolható pólusú háromfázisú váltóáramú motor, üreges tengellyel, 400 V, 50 Hz, 2000/2300 W, jobbra és balra futás. Vágófej fordulatszámok 70 és 35  $\text{min}^{-1}$ . Saját központosító univerzális tokmány szorító az egész tartományban, választható kézi vagy olaj és hidraulikus-pneumatikus vezérlő. Automatikus kenőanyag hűtés. 1 Univerzális-automatikus vágófej az összes menetfajtához, automatikusan nyíló és záródó. Vágókészletek nélkül, zárókar nélkül. Elektromos reteszelésű védőburkolat. Beállító idomszer. Működésvédő kulcs. Szállítókofferben.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Unimat 75 Basic mS</b>	kézi befogás	750003R380	<b>9 839 400,00</b>
<b>REMS Unimat 75 Basic pS</b>	olaj-hidraulikus-pneumatikus szorító satu	750004R380	<b>11 555 300,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.



## Tartozékok

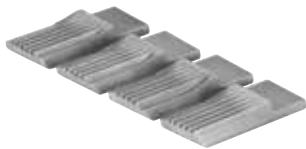
Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Fésűs vágókések és tartó (vágókészletek), fésűs vágókések, lásd 44 oldal.</b>		
<b>Univerzális-automatikus vágófej, vágókészletek nélkül, zárókar nélkül</b>	751000	<b>604 100,00</b>
<b>Zárókar a vágókések nyitására és lezárására.</b>		
<b>R</b> kúpos csőmenetek jobbos	751040R90	<b>79 050,00</b>
<b>R-L</b> kúpos csőmenetek, balos	751050R90	<b>79 050,00</b>
<b>G</b> hengeres cső menet jobbos	751060R90	<b>79 050,00</b>
<b>G-L</b> hengeres cső menet balos	751070R90	<b>79 050,00</b>
<b>M</b> mindenfajta jobbos csapmenethez	751080R90	<b>79 050,00</b>
<b>M-L</b> mindenfajta balos csapmenethez	751090R90	<b>79 050,00</b>
<b>Metszőfej-/elforgatható 45°, Ø 7–62 mm, metszőfejjel-/elforgatható 45°, Ø 7–62 mm, HSS, tartóval</b>	751100	<b>1 485 700,00</b>
<b>Metszőfej-/elforgatható 45°, Ø 7–62 mm, vágókészletek nélkül</b>	751102	<b>629 200,00</b>
<b>Befogó pofa/befogóhüvely, 45°, Ø 7–46 mm, HSS, tartóval</b>	751096	<b>428 300,00</b>
<b>Befogó pofa/befogóhüvely, 45°, Ø 40–62 mm, HSS, tartóval</b>	751098	<b>428 300,00</b>
<b>Befogó pofa/befogóhüvely, 45°, Ø 7–62 mm, 4 db-os csomag, HSS</b>	751097	<b>247 600,00</b>
<b>Különleges befogópofák, pár, húzott anyaghoz, csapos csavarokhoz, hatlapú csavarokhoz, és csőkarman-tűkhöz. A munkadarab hossza a befogás előtt, menet nélkül, legalább 15 mm, Ø 6–42 mm</b>	753240	<b>641 700,00</b>
<b>Menetvágó anyagok</b> lásd 47 oldal.		
<b>Nippelfix</b> lásd 46 oldal.		
<b>REMS Herkules</b> anyagmegtámasztók, lásd 107 oldal.		







Német minőségi termék



Német minőségi termék

Fésűs menetvágókések és tartók (vágókészlet)

A bevált, utánkészörülhető REMS tangenciális fésűs vágókések optimális vágó-geometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. A WS fésűs vágókések szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek < 500 N/mm (MPa) anyagokra. A HSS fésűs vágókések nehezen forgácsolható ≥ 500 N/mm (MPa) fölötti anyagokra alkalmasak. A fésűs vágókéseket speciális tartórendszerbe fogják be. A vágókések és a tartó egy vágókészletet képez

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.	Ft
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 – 1/8	759250RWS	366 500,00
	R 1/8 – 3/8	759251RWS	366 500,00
	R 1/2 – 3/4	759252RWS	366 500,00
	R 1 – 2	759253RWS	366 500,00
	R 2 1/2	759254RWS	366 500,00
Csőmenet G, hengeres, jobbos ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 – 1/8	759255RWS	366 500,00
	G 1/8 – 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759256RHSS	450 200,00
	G 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759257RHSS	450 200,00
	G 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	759258RHSS	450 200,00
	G 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	759259RHSS	450 200,00
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 – 1/8	759360RWS	366 500,00
	NPT 1/8 – 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759361RHSS	450 200,00
	NPT 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759362RHSS	450 200,00
	NPT 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	759363RHSS	450 200,00
	NPT 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	759364RHSS	450 200,00
Csőmenet NPSM, hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 – 1/8	759365RWS	366 500,00
	NPSM 1/8 – 3/8	759366RWS	366 500,00
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759367RHSS	450 200,00
	NPSM 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	759368RHSS	450 200,00
Acélpáncélcső-menet Pg DIN 40430	Pg 7	759260RWS	366 500,00
	Pg 9 – 16	759261RWS	366 500,00
	Pg 21 – 48	759262RWS	366 500,00
Elektromos installáló csövek menetei M EN 60423	M 16 – 20 × 1,5	759263RWS	366 500,00
	M 25 – 32 × 1,5	759264RWS	366 500,00
	M 40 – 50 × 1,5	759265RWS	366 500,00
	M 63 × 1,5 HSS <sup>1)</sup>	759330RHSS	450 200,00
Csavarmenet bordás profilú betonacélra M ISO 261 (DIN 13)	M 14 – 16 HSS	759274RHSSZ	450 200,00
	M 18 – 22 HSS	759275RHSSZ	450 200,00
	M 24 – 27 HSS	759276RHSSZ	450 200,00
	M 30 – 33 HSS	759277RHSSZ	450 200,00
	M 36 – 39 HSS	759278RHSSZ	504 600,00
	M 42 – 45 HSS	759279RHSSZ	504 600,00
Metrikus csapmenet M ISO 261 (DIN 13)	M 6 HSS <sup>1)</sup>	759270RHSS	450 200,00
	M 8	759271RWS	366 500,00
	M 10	759272RWS	366 500,00
	M 12	759273RWS	366 500,00
	M 14 – 16	759274RWS	366 500,00
	M 18 – 22	759275RWS	366 500,00
	M 24 – 27	759276RWS	366 500,00
	M 30 – 33	759277RWS	366 500,00
	M 36 – 39	759278RWS	404 600,00
	M 42 – 45	759279RWS	404 600,00
	M 48 – 52 HSS <sup>1)</sup>	759280RHSS	504 600,00
	M 56 – 60 HSS <sup>1)</sup>	759281RHSS	504 600,00
	M 64 – 72 HSS <sup>1)</sup>	759282RHSS	504 600,00
Csapmenet UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 – 20	759370RWS	366 500,00
	UNC 1/8 – 18	759371RWS	366 500,00
	UNC 3/8 – 16	759372RWS	366 500,00
	UNC 1/2 – 14	759373RWS	366 500,00
	UNC 5/8 – 13	759374RWS	366 500,00
	UNC 3/4 – 12	759375RWS	366 500,00
	UNC 7/8 – 11	759376RWS	366 500,00
	UNC 1 – 10	759377RWS	366 500,00
	UNC 1 1/8 – 9	759378RWS	366 500,00
	UNC 1 1/2 – 8 HSS <sup>1)</sup>	759379RHSS	450 200,00
	UNC 1 3/8 – 7	759380RWS	366 500,00
	UNC 1 1/2 – 6	759381RWS	404 600,00
	UNC 1 3/4 – 5	759382RWS	404 600,00
	UNC 2 – 2 1/4 – 4,5	759383RWS	404 600,00
	UNC 2 1/2 – 2 3/4 – 4	759384RWS	404 600,00

Vágókészletek más menetekhez (pl. kerékpármenet, finom menet, BSW) és HSS Strehler vágópófák nehezen forgácsolható anyagokhoz 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) felett igény esetén. Vágókészletek HSS Strehler vágópófákkal 50% felár ellenében Strehler vágópófákon. <sup>1)</sup> Néhány fésűs menetvágókés csak HSS-ben szállítható. Balmenetes vágókészletek 50% felárral a vágókészletekhez viszonyítva.

Fésűs menetvágó kések, készlet

A bevált, utánkészörülhető REMS tangenciális fésűs vágókések optimális vágógeometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. A WS fésűs vágókések szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) anyagokra. A HSS fésűs vágókések nehezen forgácsolható ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) fölötti anyagokra alkalmasak.

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.	Ft
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 – 1/8	751501RWS	167 400,00
	R 1/8 – 3/8	751502RWS	167 400,00
	R 1/2 – 3/4	751503RWS	167 400,00
	R 1 – 2 1/2	751504RWS	167 400,00
Csőmenet G, hengeres, jobbos ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 – 1/8 HSS <sup>1)</sup>	751505RHSS	251 100,00
	G 1/8 – 3/8	751506RHSS	251 100,00
	G 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751507RHSS	251 100,00
	G 1 – 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	751508RHSS	251 100,00
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 – 1/8	751544RWS	167 400,00
	NPT 1/8 – 3/8 HSS <sup>1)</sup>	751545RHSS	251 100,00
	NPT 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751546RHSS	251 100,00
	NPT 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	751547RHSS	251 100,00
	NPT 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	751548RHSS	251 100,00
Csőmenet NPSM, hengeres, jobbos Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 – 1/8	751549RWS	167 400,00
	NPSM 1/8 – 3/8	751550RWS	167 400,00
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751551RHSS	251 100,00
	NPSM 1 – 2	751552RWS	167 400,00
Acélpáncélcső-menet Pg DIN 40430	Pg 7	751509RWS	167 400,00
	Pg 9 – 16	751510RWS	167 400,00
	Pg 21 – 48	751511RWS	167 400,00
Elektromos installáló csövek menetei M EN 60423	M 16 – 63 × 1,5 (M 10)	751518RWS	167 400,00
Csavarmenet bordás profilú betonacélra M ISO 261 (DIN 13)	M 14 – 16 HSS	751520RHSSZ	251 100,00
	M 18 – 22 HSS	751521RHSSZ	251 100,00
	M 24 – 27 HSS	751522RHSSZ	251 100,00
	M 30 – 33 HSS	751523RHSSZ	251 100,00
	M 36 – 39 HSS	751524RHSSZ	300 000,00
	M 42 – 45 HSS	751525RHSSZ	300 000,00
Metrikus csapmenet M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516RHSS	251 100,00
	M 8	751517RWS	167 400,00
	M 10 (M 16 – 63 × 1,5)	751518RWS	167 400,00
	M 12	751519RWS	167 400,00
	M 14 – 16	751520RWS	167 400,00
	M 18 – 22	751521RWS	167 400,00
	M 24 – 27	751522RWS	167 400,00
	M 30 – 33	751523RWS	167 400,00
	M 36 – 39	751524RWS	200 000,00
	M 42 – 45	751525RWS	200 000,00
	M 48 – 52	751526RWS	200 000,00
	M 56 – 60	751527RWS	200 000,00
	M 64 – 72	751528RWS	200 000,00
Csapmenet UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 – 20	751557RWS	167 400,00
	UNC 1/8 – 18	751558RWS	167 400,00
	UNC 3/8 – 16	751559RWS	167 400,00
	UNC 1/2 – 14	751560RWS	167 400,00
	UNC 5/8 – 13	751561RWS	167 400,00
	UNC 3/4 – 12	751562RWS	167 400,00
	UNC 7/8 – 11	751563RWS	167 400,00
	UNC 1 – 10	751564RWS	167 400,00
	UNC 1 1/8 – 9	751565RWS	167 400,00
	UNC 1 1/2 – 8 HSS <sup>1)</sup>	751566RHSSZ	251 100,00
	UNC 1 3/8 – 7	751567RWS	167 400,00
	UNC 1 1/2 – 6	751568RWS	200 000,00
	UNC 1 3/4 – 5	751569RWS	200 000,00
	UNC 2 – 2 1/4 – 4,5	751570RWS	200 000,00
	UNC 2 1/2 – 2 3/4 – 4	751571RWS	200 000,00

Strehler vágópófák más menetekhez (pl. kerékpármenet, finom menet, BSW) és HSS Strehler vágópófák nehezen forgácsolható anyagokhoz 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) felett igény esetén. HSS Strehler vágópófák 50% felár ellenében. <sup>1)</sup> Néhány fésűs menetvágókés csak HSS-ben szállítható. Balmenetes vágókészletek 50% felárral a vágókészletekhez viszonyítva.

# Menettáblázatok

## Kúpos csőmenetek

Whitworth csőmenetek ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) Kúpos külső menet 1:16 Élszög 55 fok			Standard Taper Pipe Thread NPT, ASME B 1.20.1 Kúpos külső menet 1:16 Élszög 60 fok		
Menet- méret <b>R BSPT</b>	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon	Menet- méret <b>NPT</b>	Külső cső-átmérő mm	Menet- szám 1 collon
1/16	7,723	28	1/16	7,938	27
1/8	9,728	28	1/8	10,287	27
1/4	13,157	19	1/4	13,716	18
3/8	16,662	19	3/8	17,145	18
1/2	20,955	14	1/2	21,336	14
3/4	26,441	14	3/4	26,670	14
1	33,249	11	1	33,401	11,5
1 1/4	41,910	11	1 1/4	42,164	11,5
1 1/2	47,803	11	1 1/2	48,260	11,5
2	59,614	11	2	60,325	11,5
2 1/2	75,184	11	2 1/2	73,025	8
3	87,884	11	3	88,900	8
4	113,030	11	3 1/2	101,600	8
			4	114,300	8

## Hengeres csőmenetek

Whitworth csőmenetek ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) Hengeres külső menet Élszög 55 fok			Straight Pipe Thread for Fixtures NPSM, ASME B 1.20.1 Hengeres külső menet Élszög 60 fok		
Menet- méret <b>G BSPP</b>	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon	Menet- méret <b>NPSM</b>	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon
1/16	7,723	28	1/8	10,083	27
1/8	9,728	28	1/4	13,360	18
1/4	13,157	19	3/8	16,815	18
3/8	16,662	19	1/2	20,904	14
1/2	20,955	14	3/4	26,264	14
3/4	26,441	14	1	32,842	11,5
1	33,249	11	1 1/4	41,605	11,5
1 1/4	41,910	11	1 1/2	47,676	11,5
1 1/2	47,803	11	2	59,715	11,5
2	59,614	11	2 1/2	72,161	8
2 1/2	75,184	11	3	88,062	8
3	87,884	11	3 1/2	100,787	8
3 1/2	100,330	11	4	113,436	8
4	113,030	11			

## Metrikus csapmenetek

Metrikus ISO-menet ISO 261 (DIN 13) Külső menet Élszög 60 fok		
Menet- méret <b>M</b>	Külső menet átm. mm	Emel- kedés mm
6	5,974	1
8	7,972	1,25
10	9,968	1,5
12	11,966	1,75
14	13,962	2
16	15,962	2
18	17,958	2,5
20	19,958	2,5
22	21,958	2,5
24	23,952	3
27	26,952	3
30	29,947	3,5
33	32,947	3,5
36	35,940	4
39	38,940	4
42	41,937	4,5
45	44,937	4,5
48	47,929	5
52	51,929	5
56	55,925	5,5
60	59,925	5,5
64	63,920	6
68	67,920	6
72	71,920	6

## Amerikai és angol csapmenetek

Unified Inch Screw Thread UNC, ASME B 1.1 Külső menet Élszög 60 fok			British Standard Parallel Screw Thread of Whitworth Form B.S.W. BS 84 (öregbítve): külső menet Élszög 55 fok		
Menet- méret <b>UNC</b>	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon	Menet- méret <b>BSW</b>	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon
1/4	6,322	20	1/4	6,350	20
5/16	7,907	18	5/16	7,937	18
3/8	9,491	16	3/8	9,525	16
7/16	11,076	14	7/16	11,112	14
1/2	12,661	13	1/2	12,700	12
9/16	14,246	12	5/8	15,875	11
5/8	15,834	11	3/4	19,050	10
3/4	19,004	10	7/8	22,225	9
7/8	22,176	9	1	25,400	8
1	25,349	8	1 1/8	28,575	7
1 1/8	28,519	7	1 1/4	31,750	7
1 1/4	31,694	7	1 1/2	38,100	6
1 3/8	34,864	6	1 3/4	44,450	5
1 1/2	38,039	6	2	50,800	4,5
1 3/4	44,381	5	2 1/4	57,150	4
2	50,726	4,5	2 1/2	63,500	4
2 1/4	57,076	4,5	2 3/4	69,850	3,5
2 1/2	63,421	4			
2 3/4	69,768	4			

## Elektromos installáló csövek menetei

Acélpáncélcső – menet DIN 40 430 Hengeres külső menet Élszög 80 fok		
Menet- méret <b>Pg</b>	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon
7	12,5	20
9	15,2	18
11	18,6	18
13,5	20,4	18
16	22,5	18
21	28,3	16
29	37	16
36	47	16
42	54	16
48	59,3	16

Elektromos installáló csövek menetei EN 60423 Hengeres külső menet Élszög 60 fok		
Menet- méret <b>M</b>	Külső menet átm. mm	Emel- kedés mm
16	15,968	1,5
20	19,968	1,5
25	24,968	1,5
32	31,968	1,5
40	39,968	1,5
50	49,968	1,5
63	62,968	1,5

A külső menetátmérő mindig a legnagyobb méret, kúpos meneteknél a vonatkoztatási szinten mérve.

# REMS Nippelspanner

Mindenfajta menetvágógép és menetvágó fej tartozéka.

Kézi, belső megfogású karmantyútartó rövid csődarabokhoz. Univerzálisan alkalmazható.

Szabványos- és különleges, 3/8 – 2" hosszúságú karmantyú és ikerkarmantyú

## REMS Nippelspanner – Csődarabok minden hosszúságban, bárhol.

Univerzálisan alkalmazható minden fajtájú menetvágó géphez és menetvágó fejhez. Nyíló, és nem nyíló vágófejekhez. Előnyös tartozéka a REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 22 V, REMS eva és más gyártmányoknak.

Ideális szerszám a csőmaradékok feldolgozására is. Időt és pénzt spórol.

A csődarabok befogása és központosítása a speciális edzésű rugóacél szegmen-sekkel történik.

Belső megfogású, ezért a csődarabon a megfogáshoz nincs menetre szükség.

### Szállítási terjedelem

<b>REMS Nippelspanner (karmantyú befogó).</b> Kézi, belső megfogású csőkarmantyú tartó, rövid csődarabokhoz.			
Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Karmantyú befogó</b>	3/8"	110000R	<b>56 740,00</b>
	1/2"	110100R	<b>65 570,00</b>
	3/4"	110200R	<b>74 870,00</b>
	1"	110300R	<b>102 800,00</b>
	1 1/4"	110400R	<b>121 900,00</b>
	1 1/2"	110500R	<b>145 100,00</b>
	2"	110600R	<b>177 700,00</b>

### Szállítási terjedelem

<b>REMS Nippelspanner Szett.</b> Kézi, belső megfogású csőkarmantyú, rövid csődarabokhoz. Stabil acéllemez dobozban.			
Megnevezés	Cikk-sz.	Ft	
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4"</b>	110620R	<b>341 400,00</b>	
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2"</b>	110621R	<b>616 200,00</b>	

# REMS Nippelfix

Automatikus, belső megfogású karmantyú tartó rövid csődarabokhoz.

Szabványos és különleges hosszúságú karmantyú és ikerkarmantyú 1/2 – 4"

## REMS Nippelfix – A karmantyút saját maga készíti 4"-ig. Minden hosszúságban. Mindenütt. Automatikus belső megfogás. Szupergyors, és egyszerű.

Nyíló vágófejű menetvágó gépekhez. Forgó vágófejű csőesztergáló gépek, menetvágó készülékek.

Ideális szerszám a csőmaradékok feldolgozására is. Időt és pénzt spórol.

Csőmaradékok automatikus gyorsbefogása és központosítása. Szerszám nélkül. Elkészítés után a karmantyú (nippel) automatikus kilazítása. Karmantyú gyártás a Nippelfixnek a befogó készülékből történő kivétele nélkül lehetséges.

Belső befogású, ezért a csődarabon a megfogáshoz menetre nincs szükség.

Speciális edzésű és köszörült szorítók a gyors, és biztonságos megfogáshoz.

### Szállítási terjedelem

<b>REMS Nippelfix.</b> Automatikus, belső befogású csőkarmantyú tartó, rövid csődarabokhoz.			
Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Nippelfix</b>	1/2"	111000R	<b>47 900,00</b>
	3/4"	111100R	<b>57 200,00</b>
	1"	111200R	<b>73 940,00</b>
	1 1/4"	111300R	<b>89 750,00</b>
	1 1/2"	111400R	<b>103 700,00</b>
	2"	111500R	<b>121 400,00</b>
	2 1/2"	111700R	<b>167 400,00</b>
	3"	111800R	<b>216 300,00</b>
	4"	111900R	<b>232 100,00</b>

### Szállítási terjedelem

<b>REMS Nippelfix Szett.</b> Automatikus belső megfogású csőkarmantyú, rövid csődarabokhoz. Stabil acéllemez dobozban.			
Megnevezés	Cikk-sz.	Ft	
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4"</b>	111620R	<b>298 600,00</b>	
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2"</b>	111621R	<b>490 200,00</b>	



Német minőségi termék



## Nyíló vágófejű menetvágógépek tartozéka



Német minőségi termék





Erősen ötvözött, ásványolaj alapú menet-kenőanyag. Mindenfajta anyaghoz.

Az ivóvíz vezetékekre vonatkozó, országspecifikus előírások figyelembe vétele kötelező! Az ásványolaj bázisú menetvágóolaj pl. Ausztriában, Svájcban, Németországban, Dániában, Franciaországban nem használható fel ivóvízvezetékhez.

### REMS Spezial – erősen ötvözött, ásványolaj alapú menetkenő anyag, vízzel kimosható. Különösen magas kenő- és hűtőhatás.

Speciálisan menetvágásra fejlesztették. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkezik. A menetek tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükséges.

Vízzel kimosható, szakértő által bevizsgált.

Fémek fűrészelésénél hűtő-kenőanyagként is kiválóan alkalmas.

A REMS Spezial spray nem tartalmaz FCKW-t, ezért az ózonnal ártalmatlan.

REMS Spezial szórópalack hajtógáz nélkül. Utántölthető.



Német minőségi termék

### Szállítási terjedelem

**REMS Spezial.** Erősen ötvözött ásványolaj alapú menetkenőanyag.

Megnevezés	Kiszárlás	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Spezial</b>	5 l Kanna	140100R	<b>33 490,00</b>
	10 l Kanna	140101R	<b>66 960,00</b>
	50 l Hordó	140103R	<b>324 600,00</b>
	600 ml Spray	140105R	<b>10 470,00</b>
	500 ml Porlasztótartály	140106R	<b>11 540,00</b>

# REMS Sanitol

## Menetvágó-kenőanyag

Szintétikus, ásványolajmentes menetkenőanyag. Speciálisan ivóvíz vezetékek számára. Mindenfajta anyaghoz.

### REMS Sanitol – ásványolaj és etanol nélkül. Tökéletesen vízzeloldható. Különösen magas kenő- és hűtőhatás.

Speciálisan ivóvízvezetékekhez kifejlesztve. Ezért nem csak ivóvíz vezetékekhez, hanem univerzális menetvágáshoz is kiválóan alkalmas. Különösen magas kenő- és hűtőhatás. A tiszta menetekhez és a hosszabb vágókés-, szerszám-, és gép- élettartam érdekében feltétlenül szükséges.

Vízben tökéletesen oldódik. Ásványolaj és etanol nélkül. Ezért a termékek nem befolyásolják hátrányosan az ivóvíz minőségét a kinézet, a szag vagy az íz tekintetében.

A kimosás ellenőrzéshez pirosra színezve. Kiváló korrózióvédő hatás.

Szivattyúztatható: -10°C-nál: ≤ 250 mPa s (cP). Szivattyúztathóság: -28°C-ig.

Fűrészeléshez hűtő-kenőanyagként is kiválóan alkalmas.

A REMS Sanitol Spray nem tartalmaz FCKW-t, ezért ózonkímélő.

REMS Sanitol szórópalack hajtógáz nélkül. Utántölthető.



Német minőségi termék

### Szállítási terjedelem

**REMS Sanitol.** Szintétikus, ásványolaj mentes menetkenő anyag, speciálisan ivóvíz vezetékekhez, és univerzális használatra kifejlesztve.

Megnevezés	Kiszárlás	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Sanitol</b>	5 l Kanna	140110R	<b>78 120,00</b>
	50 l Hordó	140113R	<b>742 200,00</b>
	600 ml Spray	140115R	<b>15 210,00</b>
	500 ml Porlasztótartály	140116R	<b>16 750,00</b>



W1.303



7808-649

Robusztus, kompakt görgős, olajhidraulikus előtolású hornyoló berendezés csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához. Locsolóberendezések, nagy teljesítményű fűtőberendezések iparban és bányászatban történő installálása céljára. Az építés helyszínén és a műhelyben történő alkalmazásokhoz.

Acélcsövek NA 25–300, 1–12",  $s \leq 7,2$  mm

Rozsdamentes acélcsövek, vörösréz-, alumínium-, PVC-csövek

### REMS görgős hornyoló berendezés – kompakt – univerzális. Nyomógörgő-előtolás olajhidraulikus nyomóhengerral.

#### Felépítés

Kompakt, az építési helyszínnek megfelelő. Robusztus fémház, nagy igénybevételre. Könnyen kezelhető, és hordozható, csak 26 kg. Olajhidraulikus nyomóhengert a nyomógörgők erőteljes előtolásához. Nyomásfelépítés kézi hidraulikus szivattyúval. A házba integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony-beveréshez.

#### Hornyoló görgők

A bevált REMS hornyoló görgők optimálisan illeszkedő nyomógörgő/ellennyomógörgő átmérő-arányokkal és érdes keresztrecéző görgővel a cső biztonságos forgását, és precíz hornyokat garantálnak. A hornyoló görgők szívós, rendkívül kemény speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében. 3 pár hornyógörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) a teljes munkaterülethez, DN 25–300, 1–12", könnyen cserélhető. Cu hornyológörgők (nyomógörgő, ellennyomógörgő) 54–159 mm-es vörösréz csövekhez. INOX hornyógörgő (nyomógörgő rozsdamentes acélból, ellennyomó görgő rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból, nikkelezett) 1–1½", 2–6"-os és 1–12"-os rozsdamentes acélcsövekhez. Alumínium, PVC csövekhez külön kérdésre, érdeklődésre.

#### Meghajtás

Csak REMS Amigo, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 2, REMS Tornado és REMS Magnum görgős csőhoronnyaróhoz. Gyors, könnyű összeszerelés. A görgős hornyoló berendezés meghajtócsapjai 3-síkuak, a biztonságos befogás és az optimális erőelosztás érdekében. A menetvágó gépekhez más gyártmányú görgős hornyoló berendezések, a mindenkor meghajtógép főtartó távolságához, a főtartó átmérőjéhez és orsótengelyéhez illesztve, szállítható.



Német minőségi termék



Info



#### Szállítási terjedelem

**REMS Görgős hornyoló berendezés.** Görgős hornyoló berendezés NA 25–300, 1–12" csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához. Görgős hornyoló berendezés, kézi hidraulikus szivattyú, integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony préselő számára. 1 pár hornyógörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) 2–6", hatlapú dugókulcsos. REMS Amigo, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 2, REMS Tornado és REMS Magnum modellekhez, vagy más gyártó menetvágó gépéhez. Kartondobozban.

Megnevezés	illeszkedik	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS görgős hornyoló berendezés</b>	REMS Amigo/ Amigo 2 Compact <sup>1)</sup> REMS Amigo 2 <sup>1)</sup> REMS Tornado <sup>2)</sup> REMS Magnum <sup>2)</sup>	347000R	<b>1 004 400,00</b>
<b>R 300 görgős hornyoló ber.</b>	Ridgid 300	347001R	<b>1 004 400,00</b>

<sup>1)</sup> Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact átalakító (rendelési szám 347007) szükséges.

A görgős csőhoronnyaróhoz a 2014-es gyártástól kezdve használható.

<sup>2)</sup> T-kiviteleknél csak DN 200, 8"-os görgős horonyig használható.

Más gyártmányokhoz szükséges görgős hornyoló berendezések megkeresésre.

#### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Hornyoló görgők 1–1½", pár, acélcsövekre</b>	347030	<b>139 100,00</b>
<b>Hornyoló görgők INOX 1–1½", pár, rozsdamentes acélcsövekre</b>	347053	<b>334 800,00</b>
<b>Hornyoló görgők 2–6", pár, acélcsövekre</b>	347035	<b>139 100,00</b>
<b>Hornyoló görgők INOX 2–6", pár, rozsdamentes acélcsövekre</b>	347046	<b>376 700,00</b>
<b>Hornyoló görgők 8–12", pár, acélcsövekre</b>	347040	<b>227 400,00</b>
<b>Hornyoló görgők INOX 8–12", pár, rozsdamentes acélcsövekre</b>	347047	<b>381 300,00</b>
<b>Hornyoló görgők Cu 54–159, pár, vörösréz csövekre</b>	347034	<b>139 100,00</b>
<b>Amigo / Amigo 2 / Amigo 2 Compact / Amigo 22V átalakító</b>	347007R	<b>68 820,00</b>
<b>REMS Herkules anyagmegtámasztók, lásd 107 oldal.</b>		



Nagy teljesítményű görgős csőhoronymaró csövek gyors és gazdaságos horonymarására csőcsatlakozó rendszerekhez. Locsolóberendezések, nagy teljesítményű fűtőberendezések iparban és bányászatban történő installálása céljára. Az építés helyszínén és a műhelyben történő alkalmazásokhoz.

Acélcsövek	NA 25–300 1 – 12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$
------------	---

Rozsdamentes acélcsövek, vörösréz-, alumínium-, PVC-csövek

### REMS Collum – elektromos hornyolás 12"-ig. Gyors és gazdaságos. Nyomógörgő-előtölés olajhidraulikus nyomóhengerral.

#### Felépítés

Robusztus, kompakt, helyszíni használatra tervezett kialakítás. Kedvező méretek, kedvező súly, a görgős csőhoronymaró a meghajtással együtt csak 31 kg. Munkapadhoz. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítás érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil.

#### Meghajtás

Erőteljes és gyors, pl. egy 6"-os acélcső hornyolása a REMS Collum modellel csak 52 s. Stabil, kompakt hajtómű, karbantartást nem igényel. Robusztus, nagy áthúzóerejű 1200 W-os univerzális motor (REMS Collum, REMS Collum 2 Compact) vagy 1700 W-os univerzális motor (REMS Collum 2) intenzív használathoz nagy méretek esetén is. Biztonsági nyomókapcsoló. Tartozékként tengelykapcsolós lábkapcsoló az ergonomikus munkavégzéshez.

#### Görgős hornyoló berendezés

Kompakt, az építési helyszínnek megfelelő. Robusztus fémház, nagy igénybevételre. Könnyen kezelhető, és hordozható, csak 26 kg. Olajhidraulikus nyomóhengerről a nyomógörgő erőteljes előtöléséhez. Nyomásfelépítés kézi hidraulikus szivattyúval. A házba integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony-beveréshez.

#### Hornyoló görgők

A bevált REMS hornyoló görgők optimálisan illeszkedő nyomógörgő/ellennyomógörgő átmérő-arányukkal és érdes keresztrecéző görgőivel a cső biztonságos forgását, és precíz hornyokat garantálnak. A hornyoló görgők szívós, rendkívül kemény speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében. 3 pár hornygörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) a teljes munkaterülethez, DN 25 – 300, 1 – 12", könnyen cserélhető. Cu hornyológörgők (nyomógörgő, ellennyomógörgő) 54 – 159 mm -es vörösréz csövekhez. INOX hornygörgő (nyomógörgő rozsdamentes acélból, ellennyomó görgő rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból, nikkelezett) 1 – 1½", 2 – 6"-os és 1 – 12"-os rozsdamentes acélcsövekhez. Alumínium, PVC csövekhez külön kérdésre, érdeklődésre.

#### Anyagtartók

Nagyon stabil REMS Herkules XL 12" anyagtartó a görgős csőhornyoláshoz 12" -ig (107. oldalon).



Német minőségi termék



Info



Alsó állvány, mozgatható (tartozék)

Herkules 3B (tartozék)

#### Szállítási terjedelem

**REMS Collum.** Görgős hornyoló gép az NA 25 – 300, 1 – 12" csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához. Görgős hornyoló berendezés, kézi hidraulikus szivattyú, integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony-preselő számára. 1 pár hornygörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) 2 – 6", hatlapú dugókulcsos. 3 nagy teljesítményű motor közül választhatunk, Hajtómű karbantartásmentes meghajtással, nagy áthúzóerejű univerzális motor, biztonsági nyomókapcsoló. Munkasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.	Ft
<b>Collum</b>	Univerzális motor 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, Túlterhelésvédelem. 29 min <sup>-1</sup>	347006R220	<b>1 236 900,00</b>
<b>Collum 2</b>	Univerzális motor 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W. 28 min <sup>-1</sup>	347008R220	<b>1 385 700,00</b>
<b>Collum 2 Compact</b>	Univerzális motor 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, Túlterhelésvédelem. 26 min <sup>-1</sup>	347009R220	<b>1 385 700,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

#### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Alváz</b>	849315R	<b>97 190,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható</b>	849310R	<b>157 700,00</b>
<b>Tengelykapcsolós lábkapcsoló</b>	347010R220	<b>111 600,00</b>

**REMS Herkules** anyagmegtámasztók, lásd 107. oldal.

**A hornyoló görgőket** és a további tartozékokat lásd az 48. oldalon.





Nagy teljesítményű, hordozható akkumulátoros görgős horonymaró a csövek gyors és gazdaságos horonymarására, a csőcsatlakozó rendszerekhez. Locsolóberendezések, nagy teljesítményű fűtőberendezések iparban és bányászatban történő installálása céljára. Az építés helyszínén és a műhelyben történő alkalmazásokhoz. Li-Ion 22 V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Acélcsonvek	NA 25–300 1 – 12" s ≤ 7,2 mm
-------------	------------------------------------

Rozsdamentes acélcsonvek, vörösréz-, alumínium-, PVC-csonvek

**REMS Collum 22 V – elektromos hornyolás 12"-ig. Hordozható, gyors, gazdaságos. Nyomógörgő-előtölés olajhidraulikus nyomóhengerrel. Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah akkumulátor kb. 23 db DN 100/4"-os horony készítéséhez, egy akkumulátor feltöltéssel\*.**

### Felépítés

Kompakt, robusztus, alkalmas az építkezéseken való használathoz, hordozható. Kedvező méretek, kedvező súly, akkumulátoros berendezés hornyok készítéséhez, mindössze 34 kg-os meghajtógéppel. Zárt kialakítású fogantyú puha markolattal (Softgrip). A gép állapotának felügyelete a meghajtógép magas áramok elleni túláramvédelme, a motor hőmérséklet-felügyeletének túlhevülés elleni védelme (NTC), valamint a kétszínű (zöld és piros) LED-del működő töltéskijelzéssel biztosított elektronikus töltésiállapot-felügyelet révén. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítás érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil.

### Meghajtás

Erős és gyors, pl. kerületi horony egy 4"-os acélcsonvön mindössze 77 másodperc alatt. Stabil, kompakt hajtómű, karbantartást nem igényel. Nagy teljesítményű 21,6 V motor akkumulátor, nagy teljesítménytartalékkal, 500 W-os teljesítmény, nagy méretek intenzív felhasználására. Nagy hornyolási sebesség 27–20 min<sup>-1</sup>. Biztonsági érintőkapcsoló.

### Akkumulátoros vagy hálózati működtetés

Li-Ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű, kb. 23 db DN 100/4"-os horony készítéséhez, egy akkumulátor feltöltéssel\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240 V/21,6 V, 40 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.

### Görgős hornyoló berendezés

Kompakt, az építési helyszínnek megfelelő. Robusztus fémház, nagy igénybevétele. Könnyen kezelhető, és hordozható, csak 26 kg. Olajhidraulikus nyomóhenger a nyomógörgők erőteljes előtöléséhez. Nyomásfelépítés kézi hidraulikus szivattyúval. A házba integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony-beveréshez.

### Hornyoló görgők

A bevált REMS hornyoló görgők optimálisan illeszkedő nyomógörgő/ellennyomógörgő átmérő-arányukkal és érdes keresztrecéző görgőivel a cső biztonságos forgását, és precíz hornyokat garantálnak. A hornyoló görgők szívós, rendkívül kemény speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében. 3 pár hornyógörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) a teljes munkaterülethez, DN 25–300, 1–12", könnyen cserélhető. Cu hornyológörgők (nyomógörgő, ellennyomógörgő) 54–159 mm -es vörösréz csövekhez. INOX hornyógörgő (nyomógörgő rozsdamentes acélból, ellennyomó görgő rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból, nikkelezett) 1–1½", 2–6"-os és 1–12"-os rozsdamentes acélcsonvekhez. Alumínium, PVC csövekhez külön kérdésre, érdeklődésre.

### Anyagtartók

Nagyon stabil REMS Herkules XL 12" anyagtartó a görgős csőhornyoláshoz 12" –ig (107. oldalon).



Német minőségi termék



Info





Alsó állvány, mozgatható (tartozék)

Herkules 3B (tartozék)



Alváz (tartozék)

Herkules XL 12" (tartozék)



## Szállítási terjedelem

**REMS Collum 22 V.** Akkumulátoros gép kerületi hornyok előállításához a cső-csatlakozó rendszerek csővein DN 25 – 300, 1 – 12". Görgős hornyoló berendezés, kézi hidraulikus szivattyú, integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mély-horony préselő számára. 1 pár horonygörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) 2 – 6", hatlapú dugókulcsos. Meghajtógép karbantartás mentes hajtóművel, erős 21,6 V, 500 W akku motorral, biztonsági nyomókapcsolóval. Bal- és jobbmenet, a gép állapotának felügyelete túláramvédelemmel, hőmérséklet-felügyelettel, töltésiállapot-felügyelettel. Univerzális támasztó. Akkumulátor Li-lon 21,6 V, 9,0 Ah, gyorsító készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Munkasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	347005R220	1 674 000,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Amigo 22 V meghajtógép, akku nélkül</b>	530004R22	520 800,00
<b>Akku Li-lon 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	185 600,00
<b>Gyorsító készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	78 590,00
<b>Gyorsító készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	185 600,00
<b>Feszültségellátás 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 40 A, feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-lon-akku helyett.</b>	571578R220	232 100,00
<b>Alváz</b>	849315R	97 190,00
<b>Alsó állvány, mozgatható</b>	849310R	157 700,00

**REMS Herkules** anyagmegtámasztók, lásd 107 oldal.

**A hornyoló görgőket** és a további tartozékokat lásd az 48. oldalon.

**REMS Lumen 2800 22 V**, akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon



Robusztus, kompakt görgős, nagy teljesítményű hornyoló berendezéssel felszerelt gép csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához. Locsolóberendezések, nagy teljesítményű fűtőberendezések iparban és bányászatban történő beépítés céljára.

Acélcsövek NA 25–300  
1–12"  
 $s \leq 7,2 \text{ mm}$

Rozsdamentes acélcsövek, vörösréz-, alumínium-, PVC-csövek

Csőmenet  $\frac{1}{16}$ –2", 16–63 mm, csapmenet 6–60 mm,  $\frac{1}{4}$ –2", átalakító készlettel.

## REMS Magnum RG – A Kompakt, 12"-ig! Rendkívül erős és szuper gyors. Nyomógörgő-előtölés olajhidraulikus nyomóhengerrel.

### Felépítés

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő konstrukció. Előnyös méretek, előnyös súly, pl. a RMS Magnum 2000 RG-T csak 68 kg. Szerszámlerakó. A munkapad számára. Alsó állvány, mozgatható és összezsugorítható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval, tartozékként, az egyszerű szállítás, optimális munkamagasság és stabil állás érdekében.

### Meghajtás

Rendkívül erős és gyors, pl. egy 6"-es acélcső hornyozása REMS Magnum 2010 RG-T modellel csak 40 s. Egyáltalán nem igényel karbantartást, zárt olajfűrdőben futó hajtómű, 3 nagy teljesítményű motor választható. (lásd a REMS Magnumot, 34. oldal). A munkának megfelelő biztonsági taposópedál vész-ki kapcsolóval, 2-fokozatú, ezért a munkavégzés alatt teljes kapacitással terhelhető.

### Görgős hornyoló berendezés

Kompakt, az építési helyszínnek megfelelő. Robusztus fémház, nagy igénybevételre. Kézre álló. Könnyen hordozható, csak 26 kg. Olajhidraulikus nyomóhenger a nyomógörgők erős előtöléséhez. Nyomásfelépülés kézi hidraulikus pumpával. A házba beépített, lépcsős beállítótárcsa a horonymélység automatikus beütésére.

### Hornyaló görgők

A bevált REMS hornyoló görgők optimálisan illeszkedő nyomógörgő/ellennyomógörgő átmérő-arányukkal és érdes keresztrecéző görgőivel a cső biztonságos forgását, és precíz hornyokat garantálnak. A hornyoló görgők szívós, rendkívül kemény speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében. 3 pár hornygörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) a teljes munkaterülethez, DN 25–300, 1–12", könnyen cserélhető. Cu hornyológörgők (nyomógörgő, ellennyomógörgő) 54–159 mm -es vörösréz csövekhez. INOX hornyológörgő (nyomógörgő rozsdamentes acélból, ellennyomó görgő rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból, nikkelezett) 1–1½", 2–6"-os és 1–12"-os rozsdamentes acélcsövekhez. Alumínium, PVC csövekhez külön kérdésre, érdeklődésre.

### Átalakító készlet menetvágáshoz

$\frac{1}{4}$ –2" szerszámkészlet, univerzális, automata vágófejrel, kúpos, ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$  és R 1–2 jobbos csőmenethez való vágópofákkal, csődarabolóval, belső cső-sorjamentesítővel, szorítókkal, az automata kenőanyag-hűtésre szolgáló pumpával, olajkádval, forgácsgyűjtő edénnyel.

### Anyagtartók

Nagyon stabil REMS Herkules XL 12" anyagtartó a görgős csőhornyaláshoz 12"-ig (107. oldal).



Német minőségi termék



Info



Alváz  
(tartozék)





Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval (tartozék)

Herkules 3B (tartozék)

## Szállítási terjedelem

**REMS Magnum RG.** Görgős hornyoló gép az NA 25–300, 1–12" csöves tengelkapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, VÉSZ-Ki-vel felszerelt biztonsági lábkapcsolóval, bevált, önzáródó gyorsbefogó-ütőtökmánnyal, hátsó központosító tokmánnyal, szerszámlerakóval. 3 motor választható. Görgős hornyoló berendezés, kézi hidraulikus szivattyú, integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony préseléshez, 1 készlet 2–6" hornyoló görgő (nyomógörgő, ellennyomógörgő). Hatlapú kulcs. A munkapadhoz. Alsó állvány, mozgatható és összezsukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.	Ft
<b>2000 RG-T</b>	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> .	340230R220	<b>2 529 600,00</b>
<b>2010 RG-T</b>	Átkapcsolható pól. kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Nagyon halk.	340231R220	<b>2 687 700,00</b>
<b>2020 RG-T</b>	Átkapcsolh. pól. háromfáz. váltóár. motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , teljes terhelés alatt is. Nagyon halk.	340232R380	<b>2 813 300,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Alváz</b>	344105R	<b>130 200,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval</b>	344100R	<b>220 900,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható és összezsukható</b>	344150R	<b>316 200,00</b>
<b>REMS Herkules</b> anyagmegtámasztók, lásd 107 oldal.		
<b>A hornyoló görgőket és a további tartozékokat</b> lásd az 48. oldalon.		
<b>Magnum RG-T Átalakító készlet L-T-n</b> menetvágáshoz	340110RR	<b>651 000,00</b>



Alsó állvány, mozgatható és összezsukható (tartozék)





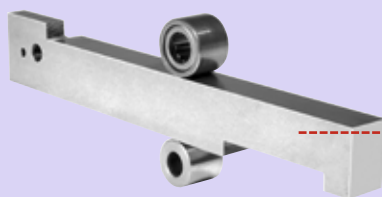
# Fűrészelés

	<b>Elektromos, univerzális orrfűrész</b>	<b>58</b>
	<b>Akkumulátoros-Univerzális-orrfűrész</b>	<b>60</b>
	<b>Elektromos cső-orrfűrészek</b>	<b>62</b>
	<b>Pneumatikus cső-orrfűrészek</b>	<b>64</b>
	<b>Akkus csővágó szablyafűrész</b>	<b>62</b>
	<b>Fűrészlapok orrfűrészekhez</b>	<b>68</b>
	<b>Cső-körfűrész gépek</b>	<b>70</b>
	<b>Univerzális-fém-körfűrészgép</b>	<b>71</b>





**Az agresszív bolygómozgás** a fűrészlap vertikális vágó mozgása következtében garantálja az erőteljes gyors fűrészelőtolást, a kiváló forgácsolószórást, és a fűrészlapok magas élettartamát. **Tűcsapágyazott, állandóra beállított bolygó-meghajtás** extgarantálja a tartósan erőteljes fűrészelést rendkívüli terhelés mellett is, pl. acélcsövek fűrészelésénél. Az alkatrészek sokaságából álló, bekapcsolható mechanizmusok kétséges rendszerstabilitásuk folytán nem előnyösek nagy előtolóerőnél és nagyobb átmérőjű acélcsövek levágásánál, főleg ha nyomatektnövelő vezetősárat használunk.

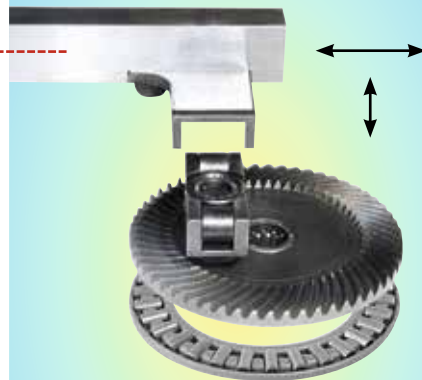


Stabil, merőleges vonórúd masszív speciális acélból, a terhelés irányában precízen tűcsapágyazva, a teljes lökethossz mentén minden irányból megvezetve, a csavarodásmentes, egyenes vágás érdekében nagy igénybevétel mellett is többszörösére növelt erővel, pl. nyomatektnövelő vezetősárat alkalmazásával. Rendkívül hosszú élettartammal.

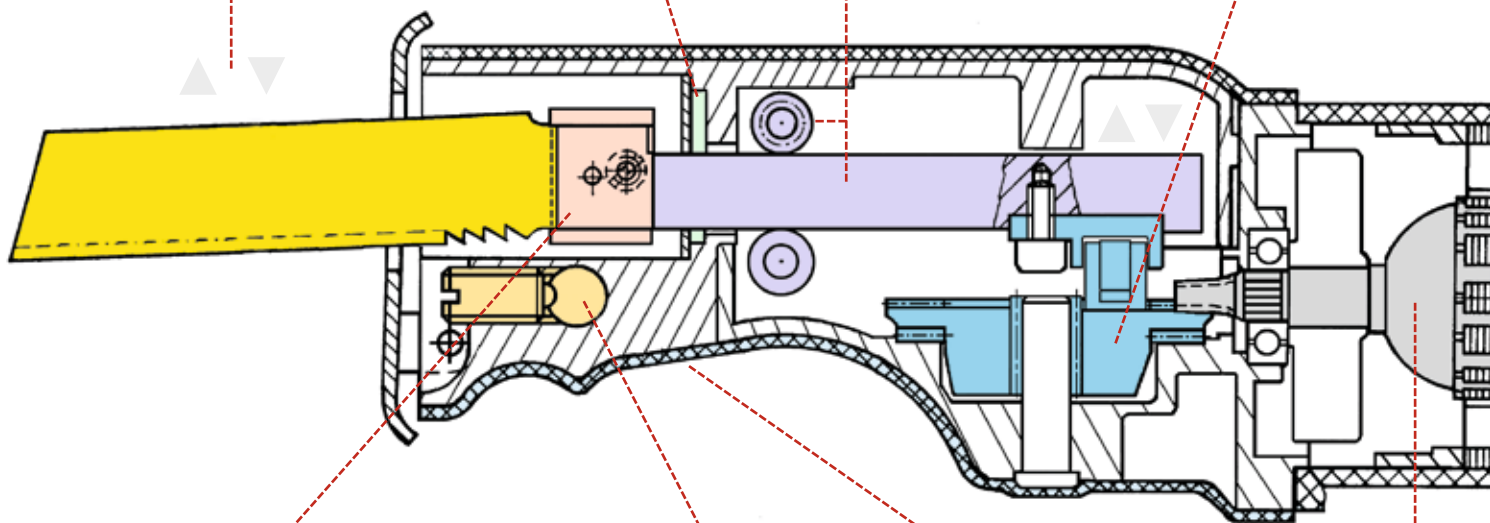
Nagy csúszóképességű szilikongumiból készült, speciális tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól.



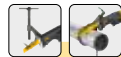
### ANC



Szuper stabil a víztől és portól védett, karbantartást nem igénylő oszcillációs meghajtó orbitális mozgással vágást hoz létre a vezetőrúddal és a fűrészlappal. A minden oldalon tűcsapágyazott forgóhajtómű (ANC) csökkenti a surlódást, melegedést és a kopást. Hosszú élettartam még extrém feltételek melletti nagy igénybevételénél is.



Univerzális fűrészlapbefogás valamennyi fűrészlap befogásához, egy-, vagy kétoldali szárral, a fűrészlap lefogóelemének cseréje, vagy áthelyezése nélkül.







Vezetősárat a 400%-al nagyobb fűrészelési erő, a gyors, gondtalan fűrészelés, és az erőkimélő szétzerelés érdekében is.

V/bar

Hajtómotorok  
230 V, 110 V, 48 V,  
22 V, 6 bár

Ergonomiailag formázott első házfogantyú csúszásbiztos védőburkolattal, az erőteljes fűrész- előtoláshoz szabad kézzel történő fűrészelés esetén.

VE	<b>Vario-Elektronika</b> A meghajtógép fokozatmentes elektronikus löketszámszabályozása megkönnyíti a vágás megkezdését és a löketszámnak a mindenkori anyaghoz történő megválasztását. A löketszám fokozatosan gomnyomással szabályozható (akcelerációs kapcsoló) 0-tól egészen $\text{min}^{-1}$ (REMS Puma VE), 0-tól egészen $2400 \text{ min}^{-1}$ (REMS Cat VE, REMS Tiger VE) esetleg 0-tól egészen $1900 \text{ min}^{-1}$ (REMS Cat 22 V VE, REMS Tiger 22 V VE).
n ideal	<b>Ideális löketszám</b> Tudatosan állandóra beállítva. Az optimális vágási sebesség kényeszerű alkalmazása a motort és a hajtóművet a lehető legjobban kíméli és a fűrészlapoknak hosszú élettartamot biztosít. Acélcsövekkel végzett alapos fűrészelési kísérletek szerint az optimális fordulatszám $2400 \text{ min}^{-1}$ , ami az agresszív, állandóra beállított bolygómeghajtással, vezető-satuval és REMS fűrészlappal valósítja meg az optimális hatásfokot.
	<b>Vezetősatu erőátvitellel</b> 400 %-al nagyobb fűrészelési erő a csövek és profilok erőtakarékos, szupergyors vágásához, pl. 2"-os acélcső vágása mindössze 8 mp alatt. Össze- és szétszereléshez. A vezetősatu az 5-szörösen nagyobb erőátviteli kar segítségével könnyű, gyors, merőleges vágást tesz lehetővé a helyszínen, szintén szabadkézzel, satu nélkül. Kezelése ideális, egyszerűen és villámgyorsan használható, egy fogás alatt rögzít és fűrész. Nincs szabadon lógó lánc. A billenési szög korlátozása révén nincs kézbecsípődési veszély. A vezetősatuval végzett optimális fűrészelőtolás miatt előnyös a szerszám egyenes fogantyúja.
	<b>Láncos vezetősatu erőátvitellel 6"</b> 400 %-al nagyobb fűrészelési erő a $\emptyset \frac{1}{8} - 6"$ -os csövek és más profilok erőtakarékos, szupergyors vágásához, pl. 2"-os acélcső vágása mindössze 8 mp alatt. Össze- és szétszereléshez. A vezetősatu az 5-szörösen nagyobb erőátviteli kar segítségével könnyű, gyors, merőleges vágást tesz lehetővé a helyszínen, szintén a különösen szűk helyeken. A szorítólánc tömör láncágakkal könnyen rögzíthető a gyorskioldónak és a menetes orsónak köszönhetően. A vezetősatuval végzett optimális fűrészelőtolás miatt előnyös a szerszám egyenes fogantyúja.
SR/INOX	<b>Speed-Regulation</b> A meghajtógép fokozatmentes elektronikus löketszámszabályozása megkönnyíti a löketszámnak a mindenkori anyaghoz történő megválasztását. Ideális rozsdamentes acélcsövek, öntöttvas csövek vágásához, kazánok, tartályok, fürdőkádak, stb. szétvágásához. A löketszám az állítókeréken $700 - 2200 \text{ min}^{-1}$ között fokozatmentesen beállítható. A szabályozásra használt tachó-fordulatszám-elektronika az előzőleg beállított fordulatot terhelés alatt is változatlanul tartja és magában foglalja a tachó-generátort, a szabályozóelektronikát, a precíz rávágáshoz szükséges áramkorlátozót, a motor vezérlőtekercsének PTC-ellenállással (Positive Temperature Coefficient) figyelt hőmérsékletfelügyeletét, valamint a hajtómű és a motor blokkolásvédelmét.
kg	<b>Súly</b> Nagy fűrészelési teljesítmény csekély súlyok mellett az innovatív, kiforrott technika és a szerkezeti elemek tökéletes összehangolásával. Könnyed, nagy erőárfordítást nem igénylő, egyszerű kezelés.
W	<b>Teljesítmény</b> A mindenkori megadott teljesítmények felvett teljesítmények. A REMS orrfűrészek meghajtómotorjai az elsőrangú technikának és minőségnek köszönhetően igen magas, kb. 65 %-os hatásfokkal dolgoznak. A felhasználónak ezért nagy leadott teljesítmény áll rendelkezésére, melyet különösen a nehezen darabolható anyagok, pl. acélcsövek fűrészelésénél használhat előnyösen. A nagy leadott teljesítmény azonban csak akkor használható teljes mértékben, ha megnövelt nyomattal, pl. REMS vezetősatuval fűrészelnék.
V/bar	<b>Meghajtómotorok</b> Modelltől függően 230 V, 110 V, 48 V, feszültséggel működő univerzálmotorokat, 22 V-os akkumulátoros motorokat, vagy pedig 6 bar üzemi nyomás alatt dolgozó sűrítettlevegős motorokat alkalmazunk. Valamennyi meghajtómotor rendkívül nagy teljesítményű, megfelel a legmagasabb minőségi követelményeknek, továbbá nagy teljesítménytartalékkal rendelkezik és hosszú élettartamú.
	<b>Fűrészlapok befogása a gyorsbefogó rendszerrel</b> Praktikus fűrészlapbefogás gyorsbefogó rendszerrel a gyors, szerszámmentes fűrészlapcseréhez. Fűrészlapbefogás egyoldali befogással.
	<b>Folyamatosan állítható támaszték</b> Visszahajtható támaszték a biztonságos fűrészlapvezetéshez a vágandó anyagban. A támaszték 40 mm-en belül folyamatosan állítható a jobb felhasználás érdekében, hogy a fűrészlap fogai ne csak részlegesen kopjanak el, és ezzel az alapanyagba való elmerülés mélységét is lehet állítani.
	<b>Antivibrációs rendszer</b> Speciális meghajtórendszer anyagegyenlítő és rezgéscsillapító befogófelülettel. A fáradhatatlan rezgésmentes vágásért.
	<b>A 180°-ban elfordított és beszerelt fűrészlap is használható.</b> Az a fűrészlap mely 180°-ban a fogazatával felfelé fordított is használható vágásokra a keskeny, nehezen hozzáférhető helyeken is.

Nagy teljesítményű elektromos szerszám univerzális, szabadkézi fűrészeléshez. Csak 3,8 kg. Ideális a szerelésekhez, szétszerelésekhez javításokhoz.

Több alapanyaghoz is mint pl. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglá, égetett téglá.

## REMS Puma VE – nagy teljesítményű univerzális fűrész antivibrációs rendszerrel. A gyors szerszámnélküli fűrészlapcsere érdekében.

### Univerzális használat

Bárhol bevezethető, szabad kézzel, fej fölött, szűk helyeken is, egy síkban a fallal. Rendkívül sokoldalú, és nagy teljesítményű. Az összes fűrészelési munkálathoz az építkezésen a mentési és katasztrófa-elhárítási munkálatonál is. Merülő fúrásokhoz is.

### Felépítés

Nagy teljesítményű, helyszíni használatra tervezett. Kézzel álló, tökéletes forma a tökéletes fogáshoz. Csak 3,8 kg. Ergonomiailag kialakított fogantyú, hőizolált, csúszásbiztos, Softgrip bevonatos finom fogantyúval, az erőteljes vágás érdekében. A gyakorlatból ismert Softgrip enyhíti a fogantyú vibrálását is. A zárt meghajtó-szekrényben futó vezetőrúd a biztonságos munkavégzésért. 30 mm-rel hosszabb löket a forgácsok könnyebb lepergése érdekében. Nagy fordulatszám egészen 2800 min<sup>-1</sup> a gyors és effektív vágás érdekében. Robusztus fogantyús mechanizmus, karbantartást nem igényel. Nagy csúszó speciális tömítés. Erőteljes, nagy volumenű univerzális motor bőséges tartalék kapacitás, 1300 W 4 m hosszú kábellel. Biztonsági érintőkapcsoló.

### Antivibrációs rendszer

Speciális meghajtó rendszer, szint és rezgéscsillapító agyagfogantyúval. A fáradhatatlan, vibrációmentes vágásért

### Vario-elektronika

Elektronikus fokozatmentes fordulatszám-szabályozás az finom fűrészelés és a fűrészelés közbeni fordulatszám váltás esetében is. Az intenzitást az érintőkapcsoló megnyomásával lehet szabályozni, a fordulatszám 0-tól egészen 2800 min<sup>-1</sup> folyamatosan szabályozható (gyorsító kapcsoló).

### Gyors fűrészlap rögzítő rendszer

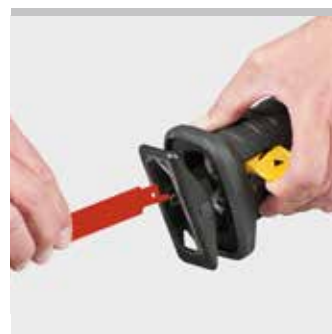
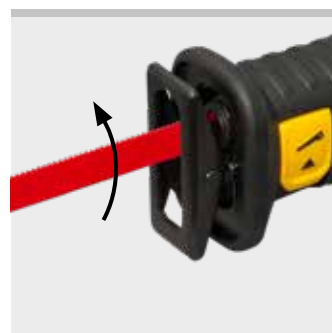
Praktikus fűrészlapbefogó, gyorscsereológó rendszerrel a fűrészlapok gyors cseréjének érdekében. Fűrészlapbefogás egyoldali befogó rendszerrel. A fűrészlap felhasználható lefelé fordított fogazattal, vagy 180°-ban felfelé fordítva, a szűk és nehezen hozzáférhető helyeken.

### REMS fűrészlapok

Teljes REMS fűrészlap válszték a szabadkezü vágáshoz többféle alapanyaghoz. (69. oldal).

### Folyamatosan állítható támaszték

Visszahajtható támaszték a biztonságos fűrészlapvezetéshez a vágandó anyagban. A támaszték 40 mm-en belül folyamatosan állítható a jobb felhasználás érdekében, hogy a fűrészlap fogai ne csak részlegesen kopjanak el, és ezzel az alapanyagba való elmerülés mélységét is lehet állítani. A gazdaságos munkáért.



Info

### Szállítási terjedelem

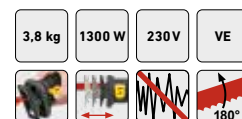
**REMS Puma VE Set.** Elektromos univerzális orrfűrész vario-elektronikával (VE) a szabadkezü, antivibrációs rendszerrel. A meghajtó egység zárt fogantyúval, puha markolattal, fogantyús mechanizmussal, karbantartást nem igényel, erős, nagy teljesítményű univerzális motorral 230V, 50–60 Hz, 1300 W, biztonsági kapcsolóval, 4 m-es vezetékkel. Folyamatos elektronikus vezetés löketség szabályozóval (gyorsító kapcsoló) 0-tól egészen 2800 min<sup>-1</sup>. 30 mm löket. A fűrészlapbefogás, gyorsbefogó rendszerrel. Beállítható támasztékkal. Hatlapú dugókulcs. 1 db REMS fűrészlappal 210-1,8/2,5. Stabilitás acéllemezdoboz-ban.

	Cikk-sz.	Ft
	560023R220	165 600,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Puma VE meghajtó motor</b>	560003R220	148 400,00
REMS fűrészlapok lásd 69 oldal.		
<b>Fém doboz</b>	566051R	37 070,00





Nagy teljesítményű, robusztus, könnyen kezelhető elektromos szerszám univerzális, szabadkézi fűrészeléshez. Csak 3,0 kg. Ideális szereléshez, bontáshoz, javításhoz.

Több alapanyaghoz is mint pl. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglá, égetett téglá.

Főleg acélcsövekre

**REMS Cat VE – fűrészrel mindent, mindenütt. Rendkívül sokoldalú, és nagy teljesítményű. Robusztus és könnyen kezelhető.**

## Univerzális alkalmazás

Mindenütt használható, kézi vezetésű, fej fölött szűk sarkokban. Rendkívül sokoldalú, és nagy teljesítményű. Főleg acélcsövek darabolásához, kazánok szétvágásához, tartályokhoz, kádakhoz. Mentésekre és katasztrófaelhárításokhoz. Merülővágásokhoz is.

## Felépítése

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő, karcsú, kézre álló formájú. Szuper-könnyű, csak 3,0 kg. Ergonómiailag kialakított előlő ház-fogantyú, csúszásbiztos, hőszigetelő védőburkolattal, lágy fogással, (softgrip) az erőteljes fűrészelési előtolás érdekében. Ergonómiailag kialakítású, a gyakorlatban bevált ász alakú kézfogantyú. Állítható támaszték, a biztonságos és biztonságosabb fűrészeléshez az alapanyagba való vágáshoz. Igen csúszóképes szilikongumi tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól. Erőteljes, univerzális motor nagy, 1050 W teljesítménytartálékkal. Biztonsági érintőkapcsoló.

## Stabil, merőleges vonórúd

Masszív, edzett speciális acélból, a terhelés irányában tücsapágyazott, a teljes fűrészelési löket alatt minden oldalról precízen megvezetett, elcsavarodás mentes, egyenesvonalú vágás kemény használat mellett is. Rendkívül hosszú élettartam. A meghajtószekrényben elzárt futó vezető rúd a biztonságos munkavégzésért.

## Oscillációs hajtómű ANC-vel

Szuper stabil a víztől és portól védett, karbantartást nem igénylő oszcillációs meghajtó orbitális mozgással vágást hoz létre a vezetőrúddá és a fűrészlapalattal. A minden oldalon tücsapágyazott forgóhajtómű (ANC) csökkenti a surlódást, melegedést és a kopást. Hosszú élettartam, még extrém feltételek melletti nagy igénybevételénél is.

## Agresszív bolygómeghajtás

Az agresszív bolygómeghajtás a fűrészlap vertikális vágómozgásával biztosítja az erőteljes, gyors fűrészeltolást, a kiváló forgácskiszórást és a fűrészlapok hosszú élettartamát. A tücsapágyazott, állandóra beállított bolygómeghajtás garantálja a tartósan erőteljes fűrészelést rendkívüli terhelés mellett is, pl. acélcsövek fűrészelésénél.

## Vario-elektronika

Fokozatmentes elektronikus löketség szabályozás az érzékeny vágáskezdéshez és fűrészeléshez a löketségnek a mindenkor anyaghoz történő megválasztása. A löketség a biztonsági érintőkapcsolóra kifejtett változó nyomástól függően 0–2400 min<sup>-1</sup> között fokozatmentesen változtatható (gázpedálkapcsoló).

## Univerzális fűrészlap befogás

Valamennyi fűrészlap befogásához, egy-, vagy kétoldali szárral, a fűrészlap lefogó-elemének cseréje, vagy áthelyezése nélkül.

## REMS univerzális fűrészlap

Csak 1 univerzális REMS fűrészlap (68. oldal) mindenfajta munkálathoz a sok fűrészlap helyett. Kétoldali befogással, a szabadkézi vágásért, vezetősatuval.

## REMS fűrészlapok

Teljes REMS fűrészlap válszték a szabadkézi vágáshoz többféle alapanyaghoz. (69. oldal).

## Szállítási terjedelem

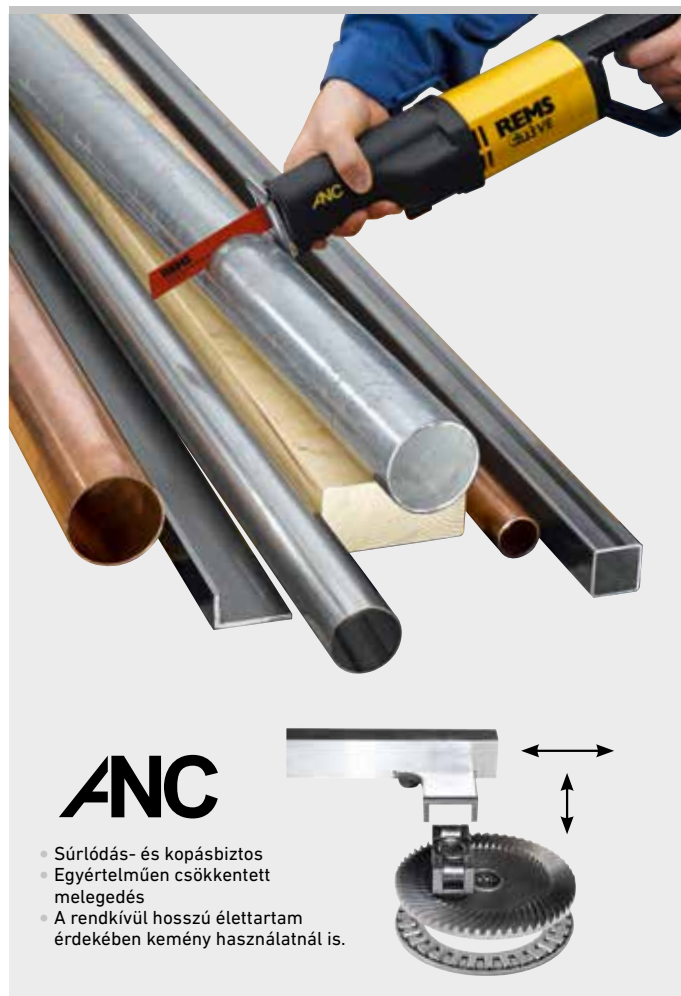
**REMS Cat VE Set.** Univerzális, elektromos orrfűrész, vario-elektronikával, (VE) kézi vezetésű fűrészeléshez. Meghajtógép pisztoly alakú kézfogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tücsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygómeghajtással, átváltásbiztos 230 V, 50–60 Hz, 1050 W univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval. Fokozatmentes elektronikus löketségvezérlés (gázpedálkapcsoló). Univerzális fűrészlap befogás. Hatlapú dugókulcs. 1 db univerzális REMS fűrészlap 150-1,8/2,5. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	560040R220	260 000,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Cat VE meghajtó motor</b>	560004R220	260 000,00
REMS fűrészlapok lásd 69. oldal.		
<b>Fém doboz</b>	566051R	37 070,00



Német minőségi termék



Info



3,0 kg	1050 W	230 V	VE
ANC			

Nagy teljesítményű, hordozható, könnyen kezelhető elektromos szerszám, univerzális szabadkezi fűrészeléshez. Csak 3,1 kg. Ideális szereléshez, bontáshoz, javításhoz. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Több alapanyaghoz is mint pl. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglák, égetett téglák.

Ideális az acél és egyéb csövekhez

**REMS Cat 22V VE – fűrészrel mindent, mindenütt. Hordozható, könnyű, könnyen kezelhető. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, kb. 75 vágás az 1"-os acélcsövön egy akkumulátor feltöltés után\*.**

### Univerzális alkalmazás

Mindenütt használható, kézi vezetésű, fej fölött szűk sarkokban, falszínelés. Háló-zatfüggetlen. Rendkívül sokoldalú, és nagy teljesítményű, különösen jól alkalmazható fémekre is. Pl. fémcsövek fűrészeléséhez, kazánok, tartályok, fűrdőkádak stb. szétfűrészeléséhez, ablak-osztások kifűrészeléséhez, mentéseknel- és katasztrófaáknál történő használat esetén. Merülővágáshoz is.

### Felépítés

Robustus, az építési helyszínnek megfelelő. Hordozható, könnyű, könnyen kezelhető. Hordozható, könnyű, könnyed kezelhetőséggel. A meghajtóegység az akkumulátorral mindössze 3,4 kg. Karcsú szerkezet. Ergonómiailag kialakított elülső ház-fogantyú, csúszásbiztos, hőszigetelő védőburkolattal, lágy fogással az erőteljes fűrészelési előtolás érdekében. Zárt kialakítású fogantyú puha markolattal (Softgrip). Állítható támaszték, a biztosabb és biztonságosabb fűrész vezetéshez az alapanyagba való vágáshoz. Igen csúszóképes szilikongumi tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól. Erőteljes, 21,6V akkumulátoros motor nagy teljesítmény tartalékkal, 500 W leadott teljesítmény. Biztonsági érintőkapcsoló. A gép állapotának felügyelete a meghajtógép magas áramok elleni túláramvédelme, a motor hőmérséklet-felügyeletének túlhevülés elleni védelme (NTC), valamint a kétszínű (zöld és piros) LED-del működő töltéskijelzéssel biztosított elektronikus töltéssellenőrzés révén.

### Stabil, merőleges vonórúd

Masszív, edzett speciális acélból, a terhelés irányában túcsapágyazott, a teljes fűrészelési löket alatt minden oldalról precízen megvezetett, elcsavarodás mentes, egyenesvonalú vágás kemény használat mellett is. Rendkívül hosszú élettartam. A meghajtószekrényben elzárt futó vezető rúd a biztonságos munkavégzésért.

### Oszillációs hajtómű ANC-vel

Szuper stabil a víztől és portól védett, karbantartást nem igénylő oszcillációs meghajtó orbitális mozgással vágást hoz létre a vezetőrúddá és a fűrészlappal. A minden oldalról túcsapágyazott forgóhajtómű (ANC) csökkenti a surlódást, melegedést és a kopást. Hosszú élettartam, még extrém feltételek mellett nagy igénybevételnél is.

### Vario-elektronika

Fokozatmentes elektronikus löketszám-szabályozás az érzékeny vágáskezdés-hez és fűrészeléskor a löketszámnak a mindenkor anyaghoz történő megválasztása. A löketszám a biztonsági érintőkapcsolóra kifejtett változó nyomástól függően 0–1900 min<sup>-1</sup> között fokozatmentesen változtatható (gázpedálkapcsoló).

### Agresszív bolygómeghajtás

Az agresszív bolygómeghajtás a fűrészlap vertikális vágómozgásával biztosítja az erőteljes, gyors fűrészelőtólat, a kiváló forgácskiszórást és a fűrészlapok hosszú élettartamát. A túcsapágyazott, állandóra beállított bolygómeghajtás garantálja a tartósan erőteljes fűrészelést rendkívüli terhelés mellett is, pl. acélcsövek fűrészelésénél.

### Akkumulátoros vagy hálózati működtetés

Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű, akkumulátor Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah, kb. 66 vágás az 1"-os acélcsövön, 5,0 Ah, kb. 75 vágás az 1"-os acélcsövön, 9,0 Ah-val kb. 140 vágás az 1"-os acélcsövön egy akkumulátor feltöltés után\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240V, 90W. Gyorstöltő készülék 100–240V, 290W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240V/21,6V, 40 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6V akkumulátor helyett, tartozékként.

### Univerzális fűrészlap befogás

Valamennyi fűrészlap befogásához, egy-, vagy kétoldali szárral, a fűrészlap lefogó-elemének cseréje, vagy áthelyezése nélkül.

### REMS univerzális fűrészlap

Csak 1 univerzális REMS fűrészlap (68. oldal) mindenfajta munkálathoz a sok fűrészlap helyett. Kétoldali befogással, a szabadkezü vágásért, vezetősatuval.

### REMS fűrészlapok

Teljes REMS fűrészlap válszték a szabadkezü vágáshoz többféle alapanyaghoz. (69. oldal).



Német minőségi termék



### Szállítási terjedelem

**REMS Cat 22 V VE Set.** Akkumulátoros-Univerzális, elektromos orrfűrész, vario-elektronikával, (VE) kézi vezetésű fűrészeléshez. Meghajtógép pisztoly alakú kézi fogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tűcsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygómeghajtással, erőteljes, 21,6 V motorral, biztonsági érintőkapcsolóval. Fokozatmentes elektronikus löketszám-vezérlés 0–1900 min<sup>-1</sup>. Gép állapotának felügyelete túláramvédelemmel, hőmérséklet-felügyelettel, töltésiállapot-felügyelettel. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, gyorsöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Univerzális fűrészlap befogás. Hatlapú imbuszkulcs. 1 db REMS univerzális fűrészlap 150–1,8/2,5. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	560052R220	551 100,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS fűrészlapok</b> lásd 68–69 oldal.		
<b>REMS Cat 22 V VE meghajtó motor,</b> akku nélkül	560010R22	315 800,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	167 000,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	139 100,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	185 600,00
<b>Gyorsöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	78 590,00
<b>Gyorsöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	185 600,00
<b>Feszültségellátás 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571578R220	232 100,00
<b>Acéllemez doboz betét</b>	566030R	57 660,00
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		





Nagy teljesítményű, robusztus, könnyen kezelhető elektromos szerszám erőátvitteles vezetőtartóval a könnyed, gyors és derékszögű fűrészelésért bárhol, satu nélkül is. Univerzális kézi vezetésű fűrészeléshez is. Csak 3,0 kg. Ideális szereléshez, bontáshoz, javításhoz.

Ideális az acél és egyéb csövekhez

Több alapanyaghoz is mint pl. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkö, téglá, égetett téglá.

A nehezen feldolgozható alapanyagokhoz mint pl. rozsdamentes acél, kemény öntött csövekhez használja a REMS Tiger SR-t az elektronikus löketszámszabályozóval.

**REMS Tiger – A szerelők fűrésze. Gondtalanul, villámgyorsan, derékszögben fűrészel.**  
**Robusztus és könnyen kezelhető.**

### Erőnövelő vezetősatu

400 %-al nagyobb fűrészelési erő a csövek és profilok erőtakarékos, szupergyors vágásához, pl. 2"-os acélcső vágása mindössze 8 mp alatt. Össze- és szétszereléshez. A vezetősatu az 5-szörösen nagyobb erőátviteli kar segítségével könnyű, gyors, merőleges vágást tesz lehetővé a helyszínen, szintén szabadkézzel, satu nélkül. Kezelése ideális, egyszerűen és villámgyorsan használható, egy fogás alatt rögzít és fűrészel. Nincs szabadon lógó lánc. A billenési szög korlátozása révén nincs kézbecsípődési veszély. A vezetősatuval végzett optimális fűrészelőtőlás miatt előnyös a szerszám egyenes fogantyúja.

### Láncos vezetősatu erőátvitellel 6"

400 %-al nagyobb fűrészelési erő a csövek és más profilok erőtakarékos, szupergyors vágásához, pl. 2"-os acélcső vágása mindössze 8 mp alatt. Össze- és szétszereléshez. A vezetősatu az 5-szörösen nagyobb erőátviteli kar segítségével könnyű, gyors, merőleges vágást tesz lehetővé a helyszínen, szintén a különösen szűk helyeken. A szorítólánc tömör láncágakkal könnyen rögzíthető a gyorskioldónak és a menetes orsónak köszönhetően. A vezetősatuval végzett optimális fűrészelőtőlás miatt előnyös a szerszám egyenes fogantyúja.

### Merőleges fűrészelés

Merőleges vágás a vezetősatu és a REMS speciális fűrészlappal segítségével. Ez az előfeltétele a további szakszerű feldolgozásnak a cső megmunkálása során.

### REMS speciális fűrészlappal

REMS speciális fűrészlappal (68. oldal), extra erős, erős a haljtítás és a csavarodás esetében, kétoldali befogóval, feltétlenül szükséges a derékszögű vágáshoz az acélcsövek gyors szétszereléséhez, az erőt pedig vezetősatuval irányítja.

### REMS univerzális fűrészlappal

Csak 1 univerzális REMS fűrészlappal (68. oldal) mindenfajta munkálathoz a sok fűrészlappal helyett. Kétoldali befogással, a szabadkezü vágásért, vezetősatuval.

### REMS fűrészlappok

Teljes REMS fűrészlappal választék a szabadkezü vágáshoz többféle alapanyaghoz. (69. oldal).

### Univerzális fűrészlappal befogás

Valamennyi fűrészlappal befogásához, egy-, vagy kétoldali szárral, a fűrészlappal lefogó-elemének cseréje, vagy áthelyezése nélkül.

### Felépítése

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő, karcsú, kézre álló formájú. Szuperkényű, csak 3,0 kg. Mindenütt használható. Ergonómiai kialakított elülső ház-fogantyú, csúszásbiztos, hőszigetelő védőburkolattal, lágy fogással, (softgrip) az erőteljes fűrészelési eltolás érdekében. Ergonómiai kialakítás, elülső ház-fogantyú, csúszásmentes védőburkolattal, az erőteljes fűrészelési löket érdekében a kézi vezetésű fűrészelésnél. Választható az ázó alakú kézifogantyú. Állítható támaszték, a biztosabb és biztonságosabb fűrészeléshez az alapanyagba való vágáshoz. Igen csúszóképes szilikongumi tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól. Átütésbiztos univerzális motor nagy, 1050 W, ill. 1400 W (REMS Tiger SR) teljesítménytartálékkal. Biztonsági érintőkapcsoló. A meghajtógép választható rögzítetten beállított, ideális löketszámmal, elektronikus löketszám vezérléssel (Vario-elektronika) vagy elektronikus löketszám szabályozással (Speed Regulation). Túlterhelésvédelem (REMS Tiger) védi a motort a hajtóművet és a fűrészlappal. A szabályozás tachó-elektronikus sebességszabályozót használt (REMS Tiger SR) tartja a kiválasztott sebességet és emelés számot, állandó terhelés alatt is, a vezérlő elektronika az áramkorlátozás segítségével biztosítja a lágy indítást, túlterhelés elleni védelem, hőmérséklet ellenőrzése a PTC-ellenállás által (Positive Temperature Coefficient) és motor és hajtómű blokkolása elleni védelem.

### Stabil, merőleges vonórúd

Lásd 60 oldal.

### Oszillációs hajtómű ANC-vel

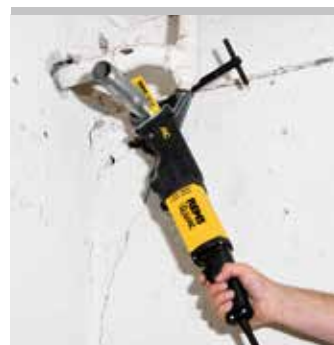
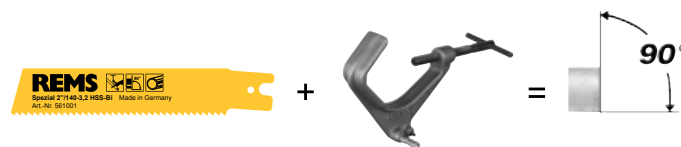
Lásd 60 oldal.

### Agresszív bolygómozgás

Az agresszív bolygómozgás a fűrészelés vertikális vágó mozgása következtében garantálja az erőteljes gyors fűrészelőtőlást, a kiváló forgácskiszórást, és a fűrészlappal magas élettartamát. Tücsapágyazott, állandóra beállított bolygómozgás hajtás garantálja a tartósan erőteljes fűrészelést rendkívüli terhelés mellett is, pl. acélcsövek fűrészelésénél. Az alkatrészek sokaságából álló, bekapcsolható



Német minőségi termék



mechanizmusok kétséges rendszerstabilitásuk folytán nem előnyösek nagy előtolóerőnél és nagyobb átmérőjű acélcsövek levágásánál, főleg ha nyomaték-növelő vezetősátnak használunk.

### Ideális löketszám (REMS Tiger)

Tudatosan állandóra beállítva. Az optimális vágási sebesség kényszerű alkalmazása a motort és a hajtóművet a lehető legjobban kíméli és a fűrészlapoknak hosszú élettartamot biztosít. Acélcsövekkel végzett alapos fűrészelési kísérletek szerint az optimális fordulatszám 2400 min<sup>-1</sup>, ami az agresszív, állandóra beállított bolygómeghajtással, vezetősáttal és REMS fűrészlappal valósítja meg az optimális hatásfokot.

### Vario-elektronika (REMS Tiger VE)

Fokozatmentes elektronikus löketszámszabályozás az érzékeny vágáskezdéshez és a löketszámnak a mindenkori anyaghoz történő megválasztása. Merülővágáshoz is. Az intenzitást az érintőkapcsoló megnyomásával lehet szabályozni, a fordulatszám 0-tól egészen 2400 min<sup>-1</sup> folyamatosan szabályozható (gyorsító kapcsoló).

### Speed-Regulation (REMS Tiger SR)

A meghajtógép fokozatmentes elektronikus löketszámszabályozás a löketszámnak a mindenkori anyaghoz történő megválasztásához. Ideális rozsdamentes acélcsövek, öntöttvas csövek vágásához, kazánok, tartályok, fürdőkádak, stb. szétvágásához. Merülővágáshoz is. A löketszám az állítókeréken 700–2200 min<sup>-1</sup> között fokozatmentesen beállítható.



Mindenütt,  
satu nélkül!



Német minőségi termék



### Szállítási terjedelem

**REMS Tiger Set.** Univerzális, elektromos orrfűrész, a gondtalan, gyors, merőleges, vezetősáttal történő, kézi vezetéssel történő fűrészeléshez. Meghajtógép egyenes gépfogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tűcsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygómeghajtással, átütésbiztos 230V, 50–60 Hz, 1050 W univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval. Állandóra beállított löket-számmal 2400 min<sup>-1</sup>. Állandóra beállított löketszám. Univerzális fűrészlap befogás. Hatlapú imbuszkulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS univerzális fűrészlap 2"/140-3,2. Acéllemezből készült dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	560020R220	325 100,00

Más hálózati feszültségek, 48V is, megkeresésre.

### Szállítási terjedelem

**REMS Tiger VE Set.** Elektromos orrfűrész, vario-elektronikával (VE), a gondtalan, gyors, merőleges, vezetősáttal és kézi vezetéssel történő fűrészeléshez. Meghajtógép pisztoly alakú kézfogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tűcsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygómeghajtással, átütésbiztos 230V, 50–60 Hz, 1050 W univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval. Fokozatmentes elektronikus löketszámvezérlés (gázpedálkapcsoló) 0–2400 min<sup>-1</sup>. Univerzális fűrészlap befogás. Hatlapú imbuszkulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS speciális fűrészlap 2"/140-3,2. Stabil, acéllemezből készült dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	560027R220	334 400,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Szállítási terjedelem

**REMS Tiger SR Set.** Elektromos orrfűrész, Speed-Regulation-nal (SR), a gondtalan, gyors, merőleges, vezetősáttal és kézi vezetéssel történő fűrészeléshez. Meghajtógép egyenes gépi fogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tűcsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygómeghajtással, átütésbiztos 230V, 50–60 Hz, 1400 W univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval. Fokozatmentes elektronikus löketszámvezérlés 700–2200 min<sup>-1</sup> lágy indítással, tachogenerátorral, hőmérséklet felügyelettel és blokkolásvédelemmel. Hatlapú imbuszkulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS speciális fűrészlap 2"/140-3,2. Stabil, acéllemezből készült dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	560026R220	366 900,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Tiger meghajtó motor</b>	560000R220	278 600,00
<b>REMS Tiger VE meghajtó motor</b>	560008R220	287 900,00
<b>REMS Tiger SR meghajtó motor</b>	560001R220	320 400,00
REMS fűrészlapok lásd 68–69 oldal.		
<b>Vezetősatu 2"-ig, Ø 1/2"–2" csövekhez</b>	563000R	73 940,00
<b>Vezetősatu 4"-ig, Ø 2 1/2"–4" csövekhez</b>	563100R	101 900,00
<b>Vezetősatu 6"-ig, Ø 5–6" csövekhez</b>	563200R	115 800,00
<b>Láncos vezetősatu 6", Ø 1/2"–6" -os csövekhez és más profilokhoz</b>	563203R	92 070,00
<b>Ikersatu fűrészeléshez és menetvágáshoz, a REMS Tiger-hez és a REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2-höz</b>	543100	118 600,00
<b>Védősapka a 2"-os, a 4"-os ill. a 6"-os vezetősatuhoz a vékonyfalú anyagok befogásához.</b>	563008R	9 030,00
<b>Fém doboz</b>	566051R	37 070,00



3,0 kg	1050 W	230V	n ideal	ANC



Info



3,0 kg	1050 W	230V	VE	ANC



3,1 kg	1400 W	230V	SR	ANC



Info



Nagy teljesítményű, robusztus, könnyen kezelhető sűrített levegős szerszám erőátvitteles vezetőtartóval a könnyed, gyors és derékszögű fűrészelésért bárhol, satu nélkül is. Kézi vezetésű, univerzális fűrészeléshez is. Ideális veszélyeztetett munkákhoz, pl. nedves környezetben. Szereléshez, bontáshoz, javításhoz.

Ideális az acél és egyéb csövekhez

Több alapanyaghoz is mint pl. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglá, égetett téglá.

A nehezen feldolgozható alapanyagokhoz mint pl. rozsdamentes acél, kemény öntött csövekhez használja a REMS Tiger SR-t az elektronikus löketszámszabályozóval.

## REMS Tiger pneumatic – veszélyeztetett környezetre.

Gond nélkül, villámgyorsan, merőlegesen fűrészel.

Vezető satu a 400% -al nagyobb vágóerőhöz.

Stabil, merőleges vonórúd. Oszcillációs hajtómű, ANC-vel.

Agresszív bolygóműves hajtómű, a fűrészlapon gyors fűrészelési előtolása, és magas élettartama érdekében. Univerzális fűrészlapon-befogó.

### Felépítése

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő, karcsú, kézre álló formájú. Szuper-könnyű, csak 3,8 kg. Mindenütt használható. Ergonómiai kialakított elülső ház-fogantyú, csúszásbiztos, hőszigetelő védőburkolattal, lágy fogással, (softgrip) az erőteljes, kézi fűrészelési előtolás érdekében. Állítható támaszték, a biztosabb és biztonságosabb fűrészes vezetéshez az alapanyagba való vágáshoz. Igen csúszóképessé szilikongumi tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól. Erőteljes, préslevegős motor, nagy, 1000 W teljesítménytartalékkal. Löketszámszabályozás (gyorsító kapcsoló) 0 és 1700 löket/perc között. Üzemi nyomás 6 bar, levegőfogyasztás  $\leq 1,6 \text{ m}^3/\text{perc}$ . Biztonsági nyomókapcsoló visszakapcsolás elleni zárral.

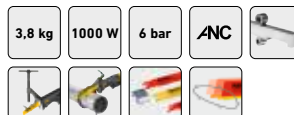
További ismertetést lásd a REMS Tige, 62 – 63 oldal.



Német minőségi termék



Info



### Szállítási terjedelem

**REMS Tiger ANC pneumatic Set.** Pneumatikus cső-orrfűrész, a gondtalan, gyors, merőleges, vezetősatuval történő, kézi vezetésű fűrészeléshez. Meghajtógép egyenes gépfogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédeztetett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tücsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygómeghajtással, erőteljes, 1000 W pneumatikus motorral, üzemi nyomás 6 bár, Biztonsági nyomókapcsoló visszakapcsolás elleni zárral. Löketszámszabályozás (gyorsító kapcsoló) 0 és 1700 löket/perc között. Levegő betápláló tömlővel, lefúvató tömlővel. Univerzális fűrészlapon befogó. Hatlapú dugókulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS univerzális fűrészlapon 2"/140-3,2. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	560022	975 200,00

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
REMS fűrészlaponok lásd 68 – 69 oldal.		
REMS Tiger pneumatic meghajtó motor	560002R	835 700,00
Vezetősatu 2"-ig, Ø 1/2 – 2" csövekhez	563000R	73 940,00
Vezetősatu 4"-ig, Ø 2 1/2 – 4" csövekhez	563100R	101 900,00
Vezetősatu 6"-ig, Ø 5 – 6" csövekhez	563200R	115 800,00
Láncos vezetésű 6", Ø 1/2 – 6" -os csövekhez és más profilokhoz	563203R	92 070,00
Ikersatu fűrészeléshez és menetvágáshoz, a REMS Tiger-hez és a REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2-höz	543100	118 600,00
Védősapka a 2"-os, a 4"-os ill. a 6"-os vezetésűhöz a vékonyfalú anyagok befogásához.	563008R	9 030,00
Fém doboz	566051R	37 070,00







Nagy teljesítményű, hordozható, könnyen kezelhető elektromos szerszám erőátvitteles vezetőtartóval a könnyed, gyors és derékszögű fűrészelésért a helyszínen, satu használata nélkül. Univerzális kézi vezetésű fűrészeléshez is. Csak 3,4 kg. Ideális szereléshez, bontáshoz, javításhoz. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Ideális az acél és egyéb csövekhez

Több alapanyaghoz is mint pl. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkö, téglá, égetett téglá.

## REMS Tiger 22V VE – A szerelők fűrész.

**Gondtalanul, villámgyorsan, derékszögben fűrész.**  
**Hordozható, könnyű, könnyed kezelhetőséggel. 21,6 V, 9,0 Ah Li-Ion akku, egyetlen akkutöltéssel kb. 80 darab 1"-os acélcső levágásához vezetőtartóval vagy kb. 140 darab 1"-os acélcső levágásához vezetőtartó nélkül\*.**

## Erőnövelő vezetősatu

400 %-al nagyobb fűrészelési erő a csövek és profilok erőtakarékos, szupergyors vágásához, pl. 2"-os acélcső vágása mindössze 8 mp alatt. Össze- és szétszereléshez. A vezetősatu az 5-szörösen nagyobb erőátviteli kar segítségével könnyű, gyors, merőleges vágást tesz lehetővé a helyszínen, szintén szabadkézzel, satu nélkül. Kezelése ideális, egyszerűen és villámgyorsan használható, egy fogás alatt rögzít és fűrész. Nincs szabadon lógó lánc. A billenési szög korlátozása révén nincs kézbecsípődési veszély. A vezetősatuval végzett optimális fűrészeltolás miatt előnyös a szerszám egyenes fogantyúja.

## Merőleges fűrészelés

Merőleges vágás a vezetősatu és a REMS speciális fűrészlap segítségével. Ez az előfeltétele a további szakszerű feldolgozásnak a cső megmunkálása során.

## REMS speciális fűrészlap

REMS speciális fűrészlap (68. oldal), extra erős, erős a haljtás és a csavarodás esetében, kétoldali befogóval, feltétlenül szükséges a derékszögű vágáshoz az acélcsövek gyors szétszereléséhez, az erőt pedig vezetősatuval irányítja.

## REMS univerzális fűrészlap

Csak 1 univerzális REMS fűrészlap (68. oldal) mindenfajta munkálathoz a sok fűrészlap helyett. Kétoldali befogással, a szabadkezü vágásért, vezetősatuval.

## REMS fűrészlapok

Teljes REMS fűrészlap válszték a szabadkezü vágáshoz többféle alapanyaghoz. (69. oldal).

## Felépítése

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Hordozható, könnyű, könnyed kezelhetőséggel. Hordozható, könnyű, könnyed kezelhetőséggel. A meghajtóegység az akkumulátorral mindössze 3,4 kg. Karcsú szerkezet. Mindenütt használható. Ergonómiailag kialakított előlő ház-fogantyú, csúszásbiztos, hőszigetelő védőburkolattal, lágy fogással, (softgrip) az erőteljes fűrészelési előtolás érdekében. Zárt kialakítású fogantyú puha markolattal (Softgrip). Állítható támaszték, a biztonságosabb és biztonságosabb fűrész vezetéshez az alapanyagba való vágáshoz. Igen csúszóképes szilikongumi tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól. Erőteljes, 21,6 V akkumulátoros motor nagy teljesítmény tartalékkal, 500 W leadott teljesítmény. Biztonsági érintőkapcsoló. A gép állapotának felügyelete a meghajtógép magas áramok elleni túláramvédelme, a motor hőmérséklet-felügyeletének túlhevülés elleni védelme (NTC), valamint a kétszínű (zöld és piros) LED-del működő töltéskijelzéssel biztosított elektronikus töltésellenőrzés révén.

## Stabil, merőleges vonórúd

Masszív speciálisan edzett acélból, a terhelés irányában tücsapágyazva, a teljes lökethossz mentén minden irányból megvezetve, a csavarodásmentes, egyenes vágás érdekében nagy igénybevétel mellett is többszöröse növelt fűrészelési erővel, pl. nyomatéknovelő vezetősatu alkalmazásával. Rendkívül hosszú élettartammal. A meghajtószekrényben elzárt futó vezetőrúd a biztonságos munkavégzésért.

## Oszillációs hajtómű ANC-vel

Szuper stabil a víztől és portól védett, karbantartást nem igénylő oszcillációs meghajtó orbitális mozgással vágást hoz létre a vezetőrúddá és a fűrészlappal. A minden oldalon tücsapágyazott forgóhajtómű (ANC) csökkenti a surlódást, melegedést és a kopást. Hosszú élettartam, még extrém feltételek mellett nagy igénybevételnél is.

## Vario-elektronika

Fokozatmentes elektronikus löketség-szabályozás az érzékeny vágáskezdéshez és fűrészeléshez a löketségnek a mindenkor anyaghoz történő megválasztása. A löketség a biztonsági érintőkapcsolóra kifejtett változó nyomástól függően 0–1900 min<sup>-1</sup> között fokozatmentesen változtatható (gázpedálkapcsoló).

## Agresszív bolygómozgás

Az agresszív bolygómozgás a fűrészlap vertikális vágó mozgása következtében garantálja az erőteljes gyors fűrészeltolást, a kiváló forgácskiszórást, és a fűrészlapok magas élettartamát. Tücsapágyazott, állandóra beállított bolygó-meghajtás garantálja a tartósan erőteljes fűrészeltést rendkívüli terhelés mellett is, pl. acélcsövek fűrészelésénél.



- Surlódás- és kopásbiztos
- Egyértelműen csökkentett melegedés
- A rendkívül hosszú élettartam érdekében kemény használatnál is.

Német minőségi termék



Info

## Akkumulátoros vagy hálózati működtetés

Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 9,0Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű, egyetlen akkutöltéssel akár kb. 80 darab 1"-es acélcső levágásához vezetőtartóval vagy kb. 140 darab 1"-es acélcső levágásához vezetőtartó nélkül\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240V, 90W. Gyorstöltő készülék 100–240V, 290W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240V/21,6V, 40A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6V akkumulátor helyett, tartozékként.

## Univerzális fűrészlap befogás

Valamennyi fűrészlap befogásához, egy-, vagy kétoldali szárral, a fűrészlap lefogó-elemének cseréje, vagy áthelyezése nélkül.

## Szállítási terjedelem

**REMS Tiger 22V VE Set.** Akkus csővágó szablyafűrész Vario elektronikával (VE) az elfáradás mentes, gyors, derékszögű fűrészeléshez vezetőtartóval, valamint szabad kezes vágáshoz. Körfogantyús, karbantartás mentes, víz és por ellen védett oszcillációs hajtású meghajtógép minden oldalon túcsapágyzású forgattyús hajtással (ANC), agresszív orbitális lökettel, 21,6V, 500W erős akkus motorral és biztonsági nyomókapcsolóval. Fokozat nélküli elektronikus löketszámvezérlés (nyomatékváltó kapcsoló) 0 és 1900 min<sup>-1</sup> között. Gép állapotának felügyelete túláramvédelemmel, hőmérséklet-felügyelettel, töltésiállapot-felügyelettel. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Univerzális fűrészlap befogás. Hatlapú imbuszkulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS speciális fűrészlap 2"/140-3.2. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	560053R220	603 600,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Tiger 22V VE meghajtó motor, akku nélkül</b>	560011R22	362 300,00
<b>REMS fűrészlapok</b> lásd 68–69 oldal.		
<b>Vezetősatu 2"-ig, Ø 1/8" – 2" csövekhez</b>	563000R	73 940,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah</b>	571583R22	185 600,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	78 590,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	185 600,00
<b>Feszültségellátás 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A, feszültség-tápegységhez, 21,6V Li-Ion-akku helyett.</b>	571578R220	232 100,00
<b>Acéldoboz betéttel</b>	566030R	57 660,00
<b>REMS Lumen 2800 22V, akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon</b>		





# REMS speciális fűrészlapok

REMS Tiger/VE/SR-hez, Tiger pneumatic-hoz,  
Tiger 22V VE-hez és egyéb gyártmányokhoz

Speciális fűrészlapok acélcsövek merőleges fűrészeléséhez és gyors bontásához nyomateknövelő vezetősaruval.

Acélcsövek

## REMS speciális fűrészlapok – a merőleges fűrészelés vezetősaruval, a 400% -al nagyobb vágási teljesítménnyel.

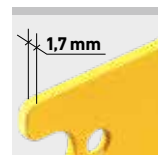
Speciálisan a REMS Tiger-hez fejlesztették ki.

Feltétlenül szükséges a merőleges vágáshoz és nyomateknövelő vezetősaruval történő bontáshoz. Ezzel is többszörös tolóerő keletkezik, mely 5-szörösére alakul és a vezetőkar segítségével 400 % -ára növekszik a vágóerő. A normál, egyoldali száras fűrészlapok erre a célra alkalmatlanok, mivel a magas előtoló erő következtében a befogási helyen eltörnek.

Ezért az extra vastag REMS speciális fűrészlap hajlítás- és csavarodás álló.

Mindkét oldali szár különlegesen széles befogó felülettel az tökéletes befogás és a nagy stabilitás elérése érdekében.

Durva, hullámos fogazás a gyors vágáshoz. Sokszorosan magasabb élettartam.



Német minőségi termék



REMS speciális fűrészlapok → REMS Tiger, stb.	Ø a hossz colokban/ mm	Fogosztás mm	Anyag*	Fogazat	Szín			Cikk-sz.	Ft
<b>REMS speciális fűrészlap 2"/140-2,5</b> acél csövek ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		sárga	5		561007 R05	<b>27 860,00</b>
<b>REMS speciális fűrészlap 2"/140-3,2</b> acél csövek ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		sárga	5		561001 R05	<b>26 000,00</b>
<b>REMS speciális fűrészlap 4"/200-3,2</b> acél csövek ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		sárga	5		561002 R05	<b>34 460,00</b>
<b>REMS speciális fűrészlap 6"/260-3,2</b> acél csövek ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		sárga	5		561008 R05	<b>44 600,00</b>

Nehezen forgácsolható anyagokhoz, pl. rozsdamentes acélcsövekhez, kemény, öntvénycsövekhez, a REMS speciális fűrészlap helyett a finomfogazású REMS univerzális fűrészlapot kell használni az elektronikus löketszám szabályozással rendelkező REMS Tiger SR-el kapcsolatban. (63 oldal).

# REMS univerzális fűrészlapok

REMS Cat VE-hez, Tiger/VE/SR-hez,  
Cat 22V VE-hez és más gyártmányokhoz

Univerzális fűrészlapok kézi vezetősű fűrészeléshez, és nyomateknövelő vezetősaruval történő fűrészeléshez. A sok különféle fűrészlap helyett.

Több alapanyaghoz is mint pl. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglák, égetett téglák.

Nagyon rugalmas, ideális a fal menti fűrészelésre.

## REMS univerzális fűrészlapok – mindenfajta fűrészelési munkához.

Csak 1 univerzális fűrészlap van az összes fűrészelési munkához, a sok különböző fűrészlap helyett. Sűrű, rugalmas anyag, igen hajlékony, falszínelő munkához is. Mindkét oldali szár különösen széles befogófelülettel a tökéletes felfekvés és a nagy stabilitás érdekében. Nyomateknövelő vezetősaruval történő fűrészeléshez is. Az egyoldali befogású fűrészlapok nem bírják a nagy teljesítményt a vezetőkarral való vágás esetében, ezért az a befogásnál eltörhet. Változó fogosztás (Combo-fogazás) a gyors és egyenes vágás, a fogak különösen edzetek. Kihajtogatott fogak. Ezáltal kiváló fűrészelési teljesítmény és különösen magas élettartam.



Német minőségi termék



REMS univerzális fűrészlapok → REMS Tiger, REMS Cat, stb.	Hossz mm	Fogosztás mm	Anyag*	Fogazat	Szín			Cikk-sz.	Ft
<b>REMS univerzális fűrészlap 100-1,8/2,5</b> minden vágó munkához	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561006 R05	<b>17 910,00</b>
<b>REMS univerzális fűrészlap 150-1,8/2,5</b> minden vágó munkához	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561005 R05	<b>25 620,00</b>
<b>REMS univerzális fűrészlap 200-1,8/2,5</b> minden vágó munkához	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561003 R05	<b>33 900,00</b>
<b>REMS univerzális fűrészlap 300-1,8/2,5</b> minden vágó munkához	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561004 R05	<b>50 080,00</b>

Szeges fához, raklapokhoz. Nehezen forgácsolható anyagokhoz, pl. rozsdamentes acélcsövekhez, kemény, öntvény csövekhez, alacsonyabb löketszám szükséges, pl. az elektronikus löketszám szabályozással rendelkező REMS Tiger SR-el (63 oldal).

## Fűrészlapok a szabadkezü vágásért a különböző anyagokra.

Felváltva elválasztott fogazat (Combo-fogazat) a gyors és nyugodt vágáshra, és a kevert nemű alapanyagokhoz. (Fa/Fém).

Rugalmas fűrészlapok a falmenti vágásokhoz is.

Német minőségi termék



REMS fűrészlapok a fémekre → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, stb.	Hossz mm	Fogosztás mm	Anyag*	Fogazat	Szín			Cikk-sz.	Ft
<b>REMS fűrészlap 150-1</b> pléh, fém, és rozsdamentes acél, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561105R05	11 540,00
<b>REMS fűrészlap 200-1</b> pléh, fém, és rozsdamentes acél, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561106R05	15 120,00
<b>REMS fűrészlap 90-1,4</b> , fémlapok fémek, és rozsdamentes acél, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi		piros	5		561107R05	10 700,00
<b>REMS fűrészlap 150-1,4</b> fémek és rozsdamentes acél, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561104R05	12 050,00
<b>REMS fűrészlap 200-1,4</b> fémek és rozsdamentes acél, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561108R05	15 210,00
<b>REMS fűrészlap 100-1,8</b> fémek és rozsdamentes acél, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561101R05	10 330,00
<b>REMS fűrészlap 150-1,8</b> fémek és rozsdamentes acél, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561103R05	12 050,00
<b>REMS fűrészlap 200-1,8</b> fémek és rozsdamentes acél, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561102R05	15 120,00
<b>REMS fűrészlap 200-2,5</b> fémek és rozsdamentes acél, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561109R05	15 120,00
<b>REMS fűrészlap 280-2,5</b> fémek és rozsdamentes acél, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561112R05	19 160,00

Német minőségi termék



REMS fűrészlapok fára és vasra → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, stb.	Hossz mm	Fogosztás mm	Anyag*	Fogazat	Szín			Cikk-sz.	Ft
<b>REMS fűrészlap 210-1,8/2,5</b> lekerekített, nincsen szálka raklapok, fa, szeges fa, fém ≥ 2,5 mm	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		fekete	5		561113R05	15 580,00
<b>REMS fűrészlap 150-2,5</b> raklapok, fa, szeges fa, fém ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flexibilis		fekete	5		561110R05	11 540,00
<b>REMS fűrészlap 225-2,5</b> , extra erős, fa bontásra, szeges fához, fémhez, ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi		fekete	3		561114R03	14 840,00
<b>REMS fűrészlap 300-2,5</b> , extra erős, fa bontásra, szeges fához, fémhez, ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi		fekete	3		561116R03	19 770,00
<b>REMS fűrészlap 300-4,2</b> fa	300	4,2	WS		fekete	5		561111R05	14 090,00
<b>REMS fűrészlap 225-3,2/5,0</b> fa, szeges fa	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flexibilis		fekete	5		561117R05	17 580,00
<b>REMS fűrészlap 290-5,0/6,35</b> zöld nyers fa	290	Combo 5,0/6,35	WS		fekete	5		561118R05	19 160,00
<b>REMS fűrészlap 150-6,35</b> fa	150	6,35	WS		fekete	5		561119R05	8 140,00



REMS fűrészlapok különféle célokra → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, stb.	Hossz mm	Fogosztás mm	Anyag*	Fogazat	Szín			Cikk-sz.	Ft
<b>REMS fűrészlap 150-4,2</b> gipszlapok, gázbeton	150	4,2	WS		fehér	5		561115R05	10 090,00
<b>REMS fűrészlap 225-8,5</b> porózus beton, kemény fa	225	8,5	HM		fehér	1		561120R01	26 230,00
<b>REMS fűrészlap 300-8,5</b> porózus beton, kemény fa	300	8,5	HM		fehér	1		561121R01	31 440,00
<b>REMS fűrészlap 400-8,5</b> porózus beton, kemény fa	400	8,5	HM		fehér	1		561122R01	45 110,00
<b>REMS fűrészlap 235-12</b> gázbeton, habkő, tégl	235	12	HM		fehér	1		561123R01	36 510,00
<b>REMS fűrészlap 300-12</b> gázbeton, habkő, tégl	300	12	HM		fehér	1		561124R01	42 270,00
<b>REMS fűrészlap 300-12</b> , extra magas fűrészlap gázbeton, habkő, tégl	300	12	HM		fehér	1		561125R01	50 080,00
<b>REMS fűrészlap 200</b> öntött vas is	200		HM-G		fehér	2		561126R02	15 070,00



Kompakt, hordozható, cső - körfűrész, a sorjamentes merőleges és gyors fűrészeléshez. Rozsdamentes acélcsövekre, szénacélra, vörösréz csövek présfitting rendszerére is. Szintén a vékonyfalú profilok elválasztásához a falsík alatti rendszerekhez. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Rozsdamentes acélcsövek, szénacél csövek, vörösréz csövek és egyéb anyagok ≤ Ø 76 mm

REMS fűrészlap Ø 225 mm

## REMS Turbo Cu-INOX – sorjamentes, merőleges, gyors.

**Sorjamentes fűrészelés kettős satuval.**

**Gyors darabolás, pl. Ø 22 mm csak 4 sec -on belül.**

**Könnyen szállítható.**

### Présfitting rendszerekhez ideális

A követelményeknek megfelelően:

**Száraz fűrészelés**, így nem sérti meg az O-gyűrűt a kenőanyag.

**Sorjamentes** a kettős satu következtében.

**Optimális vágósebesség** megakadályozza a cső anyagának túlhevülését következtében történő károsodását.

### Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszíneknek megfelelő. Kis méretek. Kézre álló, jól hordozható, csak 17 kg. Az előnyös emelőhatás következtében könnyű fűrészelés. Gyors fűrészlap csere. Méretpontos fűrészelés. Fűrészlap – sík jelölés a fűrészlap védősapkáján. Csatlakozás a meghajtóhoz külső-/belső csősorjázó REMS REG 10–54 E. Munkaasztalhoz. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítás érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil.

### Univerzális, kettős satu

Robosztus, univerzális kettős satu, a sorjamentes fűrészelés érdekében.

Fűrészeléskor mindkét csővég befogása rögzített marad. Egyszerű, biztonságos befogás, vékonyfalú csövek esetén is, a függőlegesen emelkedő lehúzó-pofa következtében. Mindkét satuoldalhoz csak egy stabil feszítő orsó, túlméretezett feszítőkarral, az egyenletes, erőkímélő és biztonságos anyagbefogás érdekében.

### Meghajtás

Robosztus, precíz, golyós- és tücsapágyazású hajtómű, amely karbantartást nem igényel. Bevált, univerzális 500 W motor. Terhelhető, pl. rozsdamentes, Ø 22 mm átmérőjű acélcső, csak 4 s-on belül. Ideális fordulatszám 60 min<sup>-1</sup>, az optimális vágósebesség és a nyugodt fűrészelés érdekében.

### REMS Fűrészlárcsák

Német csúcsmínőség. A REMS Turbo Cu-INOX teljesítmény adataihoz hozzáillesztették a rozsdamentes acélcsövek fűrészeléséhez illeszkedő HSS 225 x 2 x 32 mm, 220 fogú fém-körfűrészlapot. Speciális finomfogazású, edzésű és köszörülésű. Könnyű, és pontos fűrészeléshez. Magas élettartam. A REMS HSS-E (kobalittal nemesített) 225 x 2 x 32 mm, 220 fogú fém-körfűrészlap, még nagyobb élettartamú. Speciális finomfogazású, speciális edzésű és köszörülésű.

### Külső-/belső csősorjázó

Külső-/belső csősorjázó REMS REG 10–54 E a Ø 10–54 mm, Ø ½–2 ½" csövekre, elektromos orrfűrész meghajtóval körfűrészrel REMS Turbo Cu-INOX aj., lásd 99 oldal.

### Szállítási terjedelem

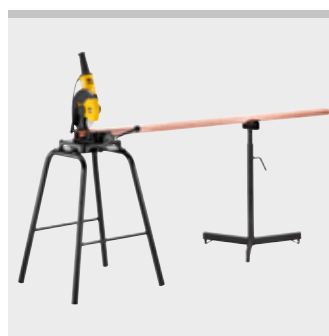
**REMS Turbo Cu-INOX Basic.** Univerzális, kettős satuval rendelkező cső-körfűrészgép, sorjamentes, merőleges, gyors fűrészeléshez. Rozsdamentes acélcsövekre, szénacélra, vörösréz csövek présfitting rendszerére is. Szintén a vékonyfalú profilok elválasztásához a falsík alatti rendszerekhez. Ø 225 mm. REMS fűrész-laphoz. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, bevált 230 V, 50–60 Hz, 500 W, univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, fűrészlap-védőburkolattal. Fordulatszám 60 min<sup>-1</sup>. Gyűrűs kulcs. Hatlapú csapos kulcs. Körfűrészlap nélkül. Munkaasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	849006R220	<b>576 600,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Fém-körfűrészlap HSS</b> , speciálisan rozsdamentes acélcsövekhez, finomfogazású, 225 x 2 x 32 mm, 220 fog.	849703R	<b>99 510,00</b>
<b>REMS Fém-körfűrészlap HSS-E</b> (kobalittal nemesített) spec. rozsdamentes acélcsövekhez, finomfogazású, 225 x 2 x 32 mm, 220 fog, nagyon nagy élettartam.	849706R	<b>138 600,00</b>
<b>REMS REG 10–54 E.</b> Külső-/belső csősorjázó, lásd 99 oldal.		
<b>Alváz</b>	849315R	<b>97 190,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható</b>	849310R	<b>157 700,00</b>
<b>REMS Jumbo</b> , összehajtható állvány, lásd 106 oldal.		
<b>REMS Herkules</b> , anyagtartók, lásd 107 oldal.		



Német minőségi termék



Info





Kompakt, hordozható, univerzálisan alkalmazható fém-körfűrészgép a csőszerelők, és az ipar számára. Építési helyszíneken és műhelyekben.

↗	○	□	▭	L	●	■	■
90°	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45°	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

REMS Fűrészlap Ø 225 mm

**REMS Turbo K – Osztályában a legerősebb.**  
**Gyors darabolás, pl. 2" acélcső, csak 5 sec-on belül.**  
**Könnyen szállítható.**

## Felépítés

Kompakt, robusztus, építési helyszíneknek megfelelő. Kis méretek. Kézzel álló, jól hordozható, csak 22 kg. Automatikus hűtő-kenő berendezés. Könnyű fűrészelés az előnyös emelőhatás következtében. Gyors fűrészlap csere. Méretpontos fűrészelés. Munkasztalhoz. Alváz vagy mozgatható alváz tartozékként az egyszerű szállítás érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil fekvéssel.

## Univerzális satu

Robosztus, univerzális satu stabil feszítőorsóval, és túlméretezett feszítőkarral, az egyenletes, erőkimélő és biztonságos anyagbefogás érdekében. Sorozatszerűen a vékonyfalú csövekhez alkalmas befogókészlettel. Sarokillesztés gyors beállítása a jól leolvasható skála és az emelőkar segítségével. Egyszerű, stabil hosszirányú ütköző.

## Meghajtás

Robosztus, precíz, golyós- és tűcsapágyazású hajtómű, amely karbantartást nem igényel. Bevált, univerzális 1200 W motor. Nagyon erős, gyors áthúzás, pl. 2" acélcső csak 5 sec. Ideális fordulatszám 115 min<sup>-1</sup> a gyors vágás és a nyugodt fűrészelés érdekében.

## REMS Fűrészlárcsák

Német csúcsmínőség. A REMS Turbo K teljesítmény adataihoz hozzáillesztették a REMS HSS 225 × 2 × 32 mm, 120 fogú Univerzális fém-körfűrészlapot. Speciális fogazású, edzésű és köszörülésű. Könnyű, és pontos fűrészeléshez. Rozsdamentes acélcsövek fűrészeléséhez hozzáillesztették a REMS HSS 225 × 2 × 32 mm, 220 fogú fém-körfűrészlapot. Speciális finomfogazású, edzésű és köszörülésű. A REMS HSS-E (kobalittal nemesített) 225 × 2 × 32 mm, 220 fogú fém-körfűrészlap, még nagyobb élettartamú. Speciális finomfogazású, edzésű és köszörülésű.

## Hűtő Kenőanyagok

REMS Sanitol és REMS Special (47 oldal). Különösen nagy kenő- és hűtőhatás. Feltétlenül szükségesek a kenő és hűtőanyagok, a fűrészlapok élettartama és a gép hosszabb élettartama érdekében.



Német minőségi termék



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Turbo K Basic.** Univerzális fém-körfűrészgép automatikus hűtő-kenő berendezéssel. Egyenes vágásokhoz, és gérvágásokhoz, 45°-ig. Ø 225 mm REMS fűrészlaphoz. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, bevált 230V, 50–60 Hz, 1200 W univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, fűrészlap-védőburkolattal. Hosszirányú ütközővel. Befogókészlet vékonyfalú csövekhez. Fordulatszám 115 min<sup>-1</sup>. Gyűrűs kulcs. Hatlapú csapos kulcs. 1 töltet REMS Szpecial hűtő kenőanyag. Körfűrészlap nélkül. Munkasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	849007R220	723 100,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Univerzális-Fém-körfűrészlap HSS</b> 225 × 2 × 32 mm, 120 fog	849700R	86 030,00
<b>REMS Fém-körfűrészlap HSS</b> finom fogazású, 225 × 2 × 32 mm, 220 fog	849703R	99 510,00
<b>REMS Fém-körfűrészlap HSS-E</b> (kobalittal nemesített) finom fogazású, 225 × 2 × 32 mm, 220 fog. Igen nagy élettartam.	849706R	138 600,00
<b>Elektronikus fordulatszám szabályozó</b> nehezen forgácsolható anyagokhoz, pl. rozsdamentes acélcsövekhez, kemény öntött vas csövekhez. Állandóra beállított, optim. fordulatszám	565051R220	125 100,00
<b>Hűtő kenőanyagok</b> lásd 47 oldal.		
<b>Alváz</b>	849315R	97 190,00
<b>Alsó állvány, mozgatható</b>	849310R	157 700,00
<b>REMS Jumbo</b> , összehajtható állvány, lásd 106 oldal.		
<b>REMS Herkules</b> , anyagtartók, lásd 107 oldal.		





# Darabolás

## Leélezés

## Sorjamentesítés

## Kalibrálás

	<b>Csővágó</b>	<b>74</b>
	<b>Vágókerek</b>	<b>81</b>
	<b>Elektromos csővágó Akku-csővágó</b>	<b>82</b>
	<b>Csődaraboló</b>	<b>84</b>
	<b>Csőollók</b>	<b>92</b>
	<b>Csődaraboló- és csőélező készülék</b>	<b>94</b>
	<b>Csősorjázó</b>	<b>97</b>
	<b>Szerszámok kalibrációhoz és külső/belső csősorjázáshoz</b>	<b>100</b>



Robusztus, minőségi szerszámok csövek vágására.  
Nagy igénybevételre és hosszú élettartamra készült.

Acélcsonkok Ø 1/8" – 4", Ø 10 – 115 mm

### REMS RAS St – Jó minőségű csővágó

Stabil kovácsolt acél kengyel.

A stabil orsó, a hosszú orsóvezető és az edzett ellennyomó görgők biztosítják a csövön történő pontos megvezetést és a hosszú élettartamot. Ergonómiai kialakítású, szélesre méretezett kézfogantyú lehetővé teszi az orsó erőteljes előtolását.

A széles, precíz vágókerék csapágyazás az edzett, elfordulás ellen biztosított tengelyen merőleges vágást garantál.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot. A vágókereket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

Csak 1 vágókerék van az Ø 1/8" – 4" (10 – 115 mm), s ≤ 8 mm, falvastagságú csövekre, mindkét csővágóhoz hozzáillesztve. Az Ø 1 – 4"-ig s ≤ 12,5 mm falvastagságú csövekre a vágókerék tartozék.



Német minőségi termékek



### Szállítási terjedelem

REMS RAS St. Csővágó, acélcsonkokra. Vágókerékkel. Kartondobozban.

Megnevezés	Csövek Ø Coll/mm	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>St 1/8" – 2"</b>	1/8" – 2" 0 – 60	8	113000R	<b>101 900,00</b>
<b>St 1 1/4" – 4"</b>	1 1/4" – 4" 30 – 115	8	113100R	<b>185 600,00</b>

### Tartozékok

Megnevezés	s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Vágókerék St 1/8" – 4", s 8</b>			
REMS RAS St 1/8" – 2" és St 1 1/4" – 4"-hoz	8	341614R	<b>6 940,00</b>
<b>REMS Vágókerék St 1 – 4", s 12</b>			
REMS RAS St 1 1/4" – 4"-hoz	12,5	381622R	<b>15 950,00</b>



Nagy igénybevételre alkalmas minőségi szerszámok, csövek vágására. Különösen rozsdamentes acélcsövekhez is alkalmasak.

Vörösréz csövek, vékonyfalú, rozsdamentes acélcsövek, vékonyfalú acél-, alumínium-, sárgaréz csövek  $\varnothing$  3 – 120 mm  $\varnothing$  1/8 – 4"

## REMS RAS Cu-INOX – a nehezen hozzáférhető helyekhez.

Kicsi, kézre álló, speciálisan a nehezen hozzáférhető helyekhez.

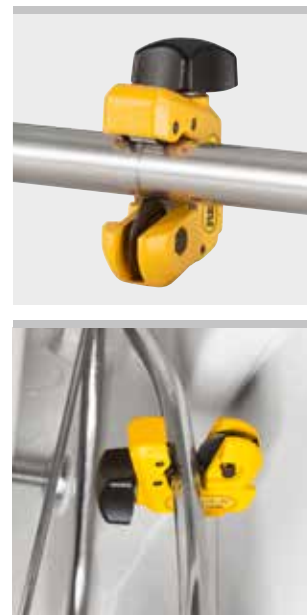
Stabil konstrukció, és a csövön történő pontos megvezetés és a hosszú élettartam érdekében edzett ellennyomó görgők.

Nagyméretű, fémből készült forgatógomb a könnyű előtoláshoz, és vágáshoz.

A széles, precíz vágókerék csapágyazás az edzett, elfordulás ellen biztosított tengelyen, merőleges vágást garantál.

A speciálisan edzett, bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot. Gyors vágókorong csere szerszám nélkül, a vágókerék tengelyének és tücsapágyának köszönhetően. A vágókeréket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

REMS RAS Cu-INOX 3–28 S Mini a tücsapágyas vágókerékkel és tücsapágyas ellennyomógörgőkkel a különösen könnyű vágásért.



## Szállítási terjedelem

**REMS RAS Cu-INOX.** Csővágó, vörösréz csövekre, vékonyfalú, rozsdamentes acélcsövekre, vékonyfalú acél-, alumínium-, sárgaréz csövekre. Vágókerékkel. Buboréksomagolásban.

Megnevezés	Csővek $\varnothing$ mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>Cu-INOX 3–16</b>	3–16 1/8 – 5/8"	4	113200R	<b>12 790,00</b>
<b>Cu-INOX 3–25</b>	3–25 1/8 – 1"	4	113230R	<b>15 490,00</b>
<b>Cu-INOX 3–28 Mini</b>	3–28 1/8 – 1 1/8"	4	113240R	<b>17 720,00</b>
<b>Cu-INOX 3–28 S Mini</b> tücsapágyas	3–28 1/8 – 1 1/8"	4	113241R	<b>24 980,00</b>



Info



## REMS RAS Cu-INOX – kompakt kialakítás teleszkópos orsóval.

Teleszkópos orsó. Könnyű, gyors előtolás mindkét irányban.

Kompakt konstrukció ipari használatra.

Stabil teleszkópos orsó, hosszú orsóvezető és 4 speciális edzésű ellennyomó görgő. Ennek következtében pontos megvezetés a csövön, könnyű előtolás, könnyű vágás és precíz, merőleges vágás.

Ergonómiai kialakított, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.

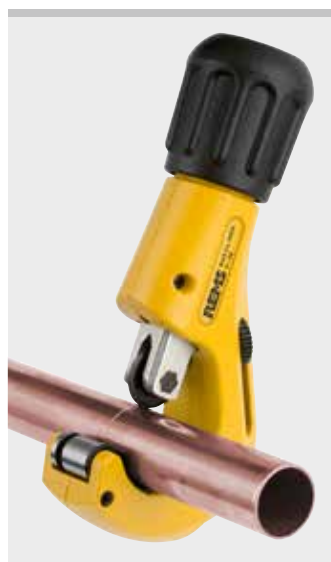
A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot. Gyors vágókorong csere szerszám nélkül, a vágókerék tengelyének és tücsapágyának köszönhetően. A vágókeréket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

REMS RAS Cu-INOX 3–35 S tücsapágyas vágókerékkel és tücsapágyas ellennyomógörgőkkel a különösen egyenes vágás érdekében.

Integrált csőorjázó, csapágyak segítségével forgatható, önállóan igazodik a sorjázott munkadarabhoz.

A speciálisan edzett és speciálisan köszörült univerzális sorjázó penge, könnyű sorjázást és hosszú élettartamot biztosít.

Gyors és egyszerű pengeváltás.



## Szállítási terjedelem

**REMS RAS Cu-INOX.** Csővágó vörösréz csövekre, vékonyfalú, rozsdamentes acélcsövekre, vékonyfalú acél-, alumínium-, sárgaréz csövekre. Vágókerékkel. Buboréksomagolásban.

Megnevezés	Csővek $\varnothing$ mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>Cu-INOX 3–35</b>	3–35 1/8 – 1 3/8"	4	113350R	<b>27 390,00</b>
<b>Cu-INOX 3–35 S</b> tücsapágyas	3–35 1/8 – 1 3/8"	4	113351R	<b>36 690,00</b>
<b>Cu-INOX 3–42</b>	3–42 1/8 – 1 3/4"	4	113330R	<b>34 370,00</b>



## REMS RAS Cu-INOX – minőségi csőlevágó.

Robusztus, stabil konstrukció ipari használatra.

Különösen stabil orsó, a hosszú orsóvezető és az edzett ellennyomó görgők biztosítják a csövön történő pontos megvezetést, a könnyű előtolást, a könnyű vágást, és a precíz darabolást.

Ergonómiai kialakítású, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot.

A vágókeréket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

REMS RAS Cu-INOX 8–64 S és REMS RAS Cu-INOX 8–42 S vágókerékkel és tűcsapágyakban elhelyezett ellennyomó görgőkkel a kivételesen könnyű vágás érdekében. A továbbítóorsó gyors beállítása mindkét irányban.

Csak 1 vágókerék van az egész, Ø 3–120 mm munkavégzési tartományra.



### Szállítási terjedelem

**REMS RAS Cu-INOX.** Csővágó vörösréz csövekre, vékonyfalú, rozsdamentes acélcsövekre, vékonyfalú acél-, alumínium-, sárgaréz csövekre. Vágókerékkel. Buborékcsoomagolásban/kartondobozban.

Megnevezés	Csövek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>Cu-INOX 3–28</b>	3–28 1/8–1 1/8"	4	113300R	<b>15 070,00</b>
<b>Cu-INOX 6–42</b>	6–42 1/4–1 1/2"	4	113380R	<b>71 150,00</b>
<b>Cu-INOX 8–42 S</b> tűcsapágyas, gyorsbeállítással	8–42 3/8–1 1/2"	4	113385R	<b>73 240,00</b>
<b>Cu-INOX 6–64</b>	6–64 1/4–2 1/2"	4	113400R	<b>83 240,00</b>
<b>Cu-INOX 8–64 S</b> tűcsapágyas, gyorsbeállítással	8–64 3/8–2 1/2"	4	113401R	<b>92 540,00</b>
<b>Cu-INOX 64–120</b>	64–120 2 1/2–4"	4	113500R	<b>120 500,00</b>

### Tartozékok

Megnevezés	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Vágókerék Cu-INOX 3–120, s 4</b>	4	113210R	<b>5 400,00</b>
<b>REMS Vágókerék Cu-INOX 3–120 S, s 4,</b> tűcsapágyas	4	113213R	<b>9 440,00</b>
<b>Univerzális sorjázó penge, köszörült</b>		113360	<b>3 540,00</b>



Német minőségi termékek



Nagy igénybevételre alkalmas, jó minőségű csővágó szerszámok.

Vörösréz csövek  $\varnothing 3-64 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{1}{8}-2\frac{1}{2}"$

## REMS RAS Cu – a nehezen hozzáférhető helyekhez.

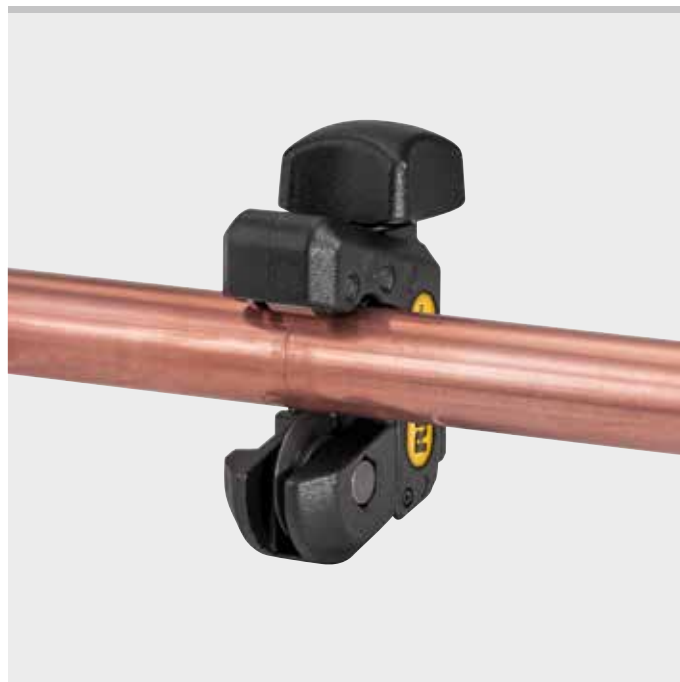
Kicsi, kézre álló, speciálisan a nehezen hozzáférhető helyekhez.

Stabil konstrukció, és a csövön történő pontos megvezetés és a hosszú élettartam érdekében edzett ellennyomó görgők.

Nagyméretű, fémből készült forgatógomb a könnyű előtoláshoz, és vágáshoz.

A széles, precíz vágókerék csapágyazás az edzett, elfordulás ellen biztosított tengelyen, merőleges vágást garantál.

A speciálisan edzett, bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot. Gyors vágókorong csere szerszám nélkül, a vágókerék tengelyének és tücsapágyának köszönhetően. A vágókeréket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.



Info



## Szállítási terjedelem

REMS RAS Cu. Csővágó vörösréz csövekre. Vágókerékkel. Buboréksomagolásban.

Megnevezés	Csővek $\varnothing \text{ mm/Coll}$	Falvast. $s \leq \text{mm}$	Cikk-sz.	Ft
<b>Cu 3-16</b>	3-16 $\frac{1}{8}-\frac{5}{8}"$	3	113250R	<b>12 790,00</b>
<b>Cu 3-25</b>	3-25 $\frac{1}{8}-1"$	3	113255R	<b>15 490,00</b>
<b>Cu 3-28</b>	3-28 $\frac{1}{8}-1\frac{1}{8}"$	3	113260R	<b>17 720,00</b>

## REMS RAS Cu – kompakt kialakítás teleszkópos orsóval.

Teleszkópos orsó. Könnyű, gyors előtolás mindkét irányban.

Kompakt konstrukció kemény használatra.

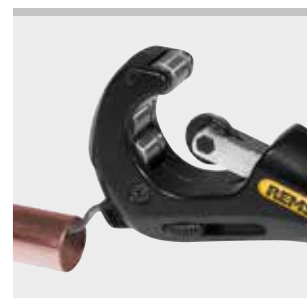
Ergonómiai kialakított, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot. Gyors vágókorong csere szerszám nélkül, a vágókerék tengelyének és tücsapágyának köszönhetően. A vágókeréket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

Integrált csősorjázó segítségével forgatható, önállóan igazodik a sorjázott munkadarabhoz.

A speciálisan edzett és speciálisan köszörült univerzális sorjázó penge, könnyű sorjázást és hosszú élettartamot biztosít.

Gyors és egyszerű pengéváltás.



## Szállítási terjedelem

REMS RAS Cu. Csővágó vörösréz csövekre. Vágókerékkel. Buboréksomagolásban.

Megnevezés	Csővek $\varnothing \text{ mm/Coll}$	Falvast. $s \leq \text{mm}$	Cikk-sz.	Ft
<b>Cu 3-35</b>	3-35 $\frac{1}{8}-1\frac{3}{8}"$	3	113340R	<b>26 000,00</b>
<b>Cu 3-42</b>	3-42 $\frac{1}{8}-1\frac{3}{4}"$	3	113320R	<b>31 210,00</b>



REMS RAS Cu – minőségi csőlevágó.  
Gyorsbeállítással.

Stabil, fogásbiztos U-alakú-konstrukció.  
Különösen stabil orsó, a hosszú orsóvezető és az edzett ellennyomógörgők biztosítják a csövön történő pontos megvezetést a könnyű előtolást, a könnyű vágást, és a precíz darabolást.  
Ergonomiai kialakítású, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.  
Gyors állítású előtoló orsó mindkét irányban.  
A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot.  
A vágókeréket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.  
Csak 1 vágókerék van az egész, Ø 3-120 mm munkavégzési tartományra.



Német minőségi termékek

Szállítási terjedelem

REMS RAS Cu. Csővágó vörösréz csövekre, Vágókerékkel.  
Buborékcsomagolásban/kartondobozban.

Megnevezés	Csővek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>Cu 8 – 42</b> gyors állítással	8 – 42 ¾ – 1 ½"	3	113370R	<b>69 290,00</b>
<b>Cu 8 – 64</b> gyors állítással	8 – 64 ¾ – 2 ½"	3	113410R	<b>83 240,00</b>

Tartozékok

Megnevezés	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS vágókerék Cu 3 – 120, s 3</b>	3	113225R	<b>5 400,00</b>
<b>Univerzális sorjázó penge, köszörült</b>		113360	<b>3 540,00</b>



REMS RAS P

REMS RAS P – kompakt kialakítás teleszkópos orsóval.

Teleszkópos orsó. Könnyű, gyors előtolás mindkét irányban.  
Kompakt konstrukció ipari használatra.  
Stabil teleszkópos orsó, hosszú orsóvezető és 4 speciális edzésű ellennyomó görgő. Ennek következtében pontos megvezetés a csövön, könnyű előtolás, könnyű vágás és precíz, merőleges vágás.  
Ergonomiailag kialakított, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.  
A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot. Gyors vágókorong csere szerszám nélkül, a vágókerék tengelyének és tücsapágyának köszönhetően. A vágókeréket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.  
Integrált csősorjázó, csapágak segítségével forgatható, önállóan igazodik a sorjázott munkadarabhoz.  
A speciálisan edzett és köszörült univerzális sorjázó penge, könnyű sorjázást és hosszú élettartamot biztosít.  
Gyors és egyszerű pengéváltás.



Szállítási terjedelem

REMS RAS P. Csővágó műanyag csövekhez és töbrétegű csövekhez  
Vágókerékkel. Buborékcsomagolásban.

Megnevezés	Csővek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>P 10 – 32 T</b>	10 – 32 ½ – 1 ¾"	4,5	290001R	<b>26 000,00</b>
<b>P 10 – 40 T</b>	10 – 40 ½ – 1 ¾"	4,5	290002R	<b>31 210,00</b>



Nagy igénybevételre alkalmas, jó minőségű csővágó szerszámok. Gyorsállítással.

Műanyag csövek, többrétegű csövek Ø 10–315 mm  
Ø ½–12"

## REMS RAS P – minőségi csőlevágó. Gyorsbeállítással.

Stabil, fogásbiztos U-alakú-konstrukció.

Különösen stabil orsó, a hosszú orsóvezető és az edzett ellennyomógörgők biztosítják a csövön történő pontos megvezetést, a könnyű előtolást, a könnyű vágást, és a precíz darabolást.

Ergonómiai kialakítású, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.

Gyors állítású előtoló orsó mindkét irányban.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerek, garantálja a hosszú élettartamot.

A vágókereket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

Vágókerek különböző falvastagságokra (s).

REMS RAS P 50–125 integrált csősorjázóval, forgathatóan felszerelve, a sorjázni kívánt munkadarab széléhez igazodva. A speciálisan edzett és speciálisan köszörült univerzális sorjázó penge, könnyű sorjázást és hosszú élettartamot biztosít. Gyors és egyszerű pengeváltás. Kiegészítő vezetőgörgő, állítható, Ø 110 mm vagy Ø 125 mm-es csövek vágásához. Gyors vágókerek csere szerszám nélkül, a vágókerek tengelyének és tűcsapágyának köszönhetően.



\*Német minőségi termékek



Info

International Design Award

P 50–110, s11  
P 50–110, s16  
P 50–110, s19



## Szállítási terjedelem

REMS RAS P. Csővágó műanyag csövekhez és többrétegű csövekhez Vágókerekkel. Buborékcsumagolásban/kartondobozban.

Megnevezés	Csővek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>P 10–40*</b> gyors állítással	10–40 ½–1½"	7	290050R	<b>69 290,00</b>
<b>P 10–63*</b> gyors állítással	10–63 ½–2"	7	290000R	<b>87 890,00</b>
<b>P 50–110*, s11</b> gyors állítással	50–110 2–4"	11	290100R	<b>105 100,00</b>
<b>P 50–110*, s16</b> gyors állítással	50–110 2–4"	16	290100R-S16	<b>107 000,00</b>
<b>P 50–110*, s19</b> gyors állítással	50–90 2–3"	19	290100R-S19	<b>114 900,00</b>
<b>P 50–125, s16</b> gyors állítással	50–125 2–5"	16	290500R-S16	<b>108 400,00</b>
<b>P 110–160*</b> gyors állítással	110–160 4–6"	16	290200R	<b>129 800,00</b>

## REMS RAS P – darabolás Ø 315 mm-ig, s ≤ 19 mm.

Nagyméretű csövek gyors, olcsó vágása. Gyorsállítás. Külön csőközpontosítás a merőleges vágáshoz.

Stabil konstrukció, Kettős T-alakú kengyel.

Vágókerek különböző falvastagságokra (s).

## Szállítási terjedelem

REMS RAS P. Csővágó műanyag csövekhez és többrétegű csövekhez Vágókerekkel, és pót vágókerekkel. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Csővek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>P 180–315</b> gyors állítással	180–315 7–12"	16	290300	<b>769 600,00</b>

## Tartozékok

Megnevezés	s ≤ mm	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Vágókerek P 10–40, s 4,5</b> REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R	<b>8 750,00</b>
<b>REMS Vágókerek P 10–63, s 7</b> REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R	<b>8 750,00</b>
<b>REMS Vágókerek P 50–315, s 11</b> REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	11	290116R	<b>10 610,00</b>
<b>REMS Vágókerek P 50–315, s 16</b> REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	16	290216R	<b>12 650,00</b>
<b>REMS Vágókerek P 50–315, s 19</b> REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	19	290316R	<b>20 420,00</b>





# REMS RAS P/SW 45/L

Csővágó/csődaraboló

Robusztus, minőségi szerszám két vágórendszerrel a védő hullámos műanyag csövek vágására és azok hosszirányú vágására.

Vágás	$\varnothing \leq 45 \text{ mm}$ $\varnothing \leq 1\frac{3}{4}''$
Hosszirányú vágás	ID $\geq \varnothing 14 \text{ mm}$

## REMS RAS P/SW 45/L – a védő hullámos műanyag csövek vágása és azok hosszirányú vágása.

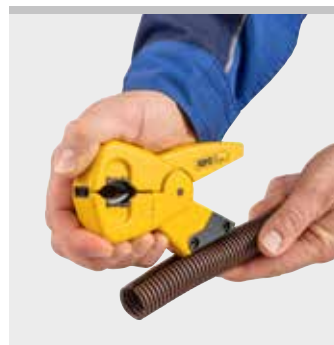
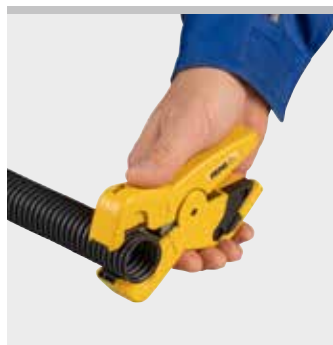
Stabil magnézium kialakítás, különösen könnyű.

Speciálisan edzett és speciálisan csiszolt pengék a vágáshoz és a hosszirányú vágáshoz. Német minőségi termék.

Négyélű ékpengék 90°-os vágási szöggel, négyszer 90°-kal elforgatható a négy-szeres élettartam érdekében. Merőleges, sorjamentes vágás a tengelyvezetővel ellátott csőtámasznak köszönhetően.

Automatikus nyomás a vágás során.

A vágószerszámok vágásmélységének korlátozása vágás közben megakadályozza a cső belsejének károsodását.



Info



### Szállítási terjedelem

**REMS RAS P/SW 45/L.** Csővágó / csődaraboló a védő hullámos műanyag csövekhez. **Három pengével. Buborékcsoomagolásban.**

Cső $\varnothing$ mm/Coll	Cikk-sz.	Ft
$\leq 45 \text{ mm} / \leq 1\frac{3}{4}''$	113480R	<b>25 540,00</b>

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Penge P/SW 45/L, 3 db-os készlet,</b> a REMS RAS P/SW 45/L számára	113481R	<b>12 770,00</b>

# REMS RAS W INOX

Csővágó

Nagy teherbírású minőségi szerszám csővágáshoz.

Hullámos rozsdamentes acél fémtömlők  
(hullámos csövek), bevonattal is  
DN 10 – 32 (40)  
 $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}''$  (2")

## REMS RAS W INOX 10 – 32/40 S – minőségi csővágó speciálisan a hullámos rozsdamentes acél fémtömlők (hullámos csövek) vágására.

Kompakt konstrukció kemény használatra.

Könnyű eltolás, könnyű és pontos merőleges vágás.

Stabil, teleszkópos orsó, hosszú orsóvezető, tűcsapágyakba szerelt vágókerek és 2 speciálisan edzett ellennyomású henger tűcsapágyakba szerelve. Mindkét oldalon nagy molekulatömegű műanyagból 3 vezetőgörgő, háromszög alakban elrendezve, a hullámos fémtömlők (hullámos csövek) egyenes vezetéséhez vágás közben.

Ügyes, ergonomikus forgatható fogantyú.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerek, garantálja a hosszú élettartamot. A vágókereket az eltolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.



pl.  
Armaflex,  
BANIDES,  
Boagaz,  
Chuchu Decayeux,  
Clesse,  
Eurotis,  
FlexiPipe,  
Gastite,  
Gurtner

### Szállítási terjedelem

**REMS RAS W INOX 10 – 32/40 S.** Csővágó a hullámos rozsdamentes acél fémtömlőkhöz (hullámos csövek), bevonatosokhoz is. Tűcsapágyba szerelt ellennyomású hengerek. Vágókerekkel, tűcsapágyakba szerelve. Buborékcsoomagolásban.

Cső	Cikk-sz.	Ft
DN 10 – 32 (40) / $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}''$ (2")	113450R	<b>97 190,00</b>

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Vágókerek W INOX 10 – 32/40 S, tűcsapágyas</b>	113461R	<b>5 300,00</b>

Német minőségi termékek



Info



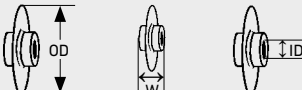
# REMS Vágókerek

Német minőségi termékek  
REMS csővágókhoz, és egyéb gyártmányokhoz

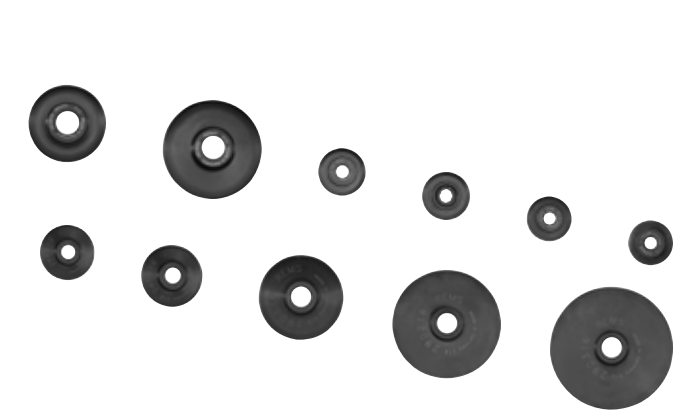
A speciálisan edzett vágókerek a bizonyított és szilárd REMS menetvágókések acéljából készülnek, amelyek hosszú élettartamot biztosítanak. Német minőségi termékek.

A REMS vágókerek más gyártók megfelelő csővágóiba is illeszkednek, lásd a mérettáblázatot.

REMS Vágókérék	Anyag	Falvastagság	Az alábbiakhoz illeszkedik	Munkaterület Ø	Cikk-sz.	Ft
St ½ – 4", s 8	Acélcsővek	s ≤ 8 mm	REMS RAS St ½ – 2"	½ – 2"	341614 R	6 940,00
			REMS RAS St 1¼ – 4"	1¼ – 4"		
St 1 – 4", s 12	Acélcsővek	s ≤ 12,5 mm	REMS RAS St 1¼ – 4"	1¼ – 4"	381622 R	15 950,00
Cu-INOX 3 – 120, s 4	Vörösréz csövek, rozsdamentes acélcsővek	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3 – 16	3 – 16 mm	113210 R	5 400,00
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 28	3 – 28 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 35	3 – 35 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 42	3 – 42 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 6 – 42	6 – 42 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 6 – 64	6 – 64 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 64 – 120	64 – 120 mm		
			REMS RAS Cu 3 – 35	3 – 35 mm		
			REMS RAS Cu 3 – 42	3 – 42 mm		
Cu-INOX 3 – 120 S, s 4, tűcsapágyas	Vörösréz csövek, rozsdamentes acélcsővek	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3 – 28 S	3 – 28 mm	113213 R	9 440,00
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 35 S	3 – 35 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 8 – 42 S	8 – 42 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 8 – 64 S	8 – 64 mm		
Cu-INOX b 3, s 4	Vörösréz csövek, rozsdamentes acélcsővek	s ≤ 4 mm	lásd a „REMS vágókerek méretadatai” táblázatot		113220 R	5 400,00
Cu 3 – 120, s 3	Vörösréz csövek	s ≤ 3 mm	REMS RAS Cu-INOX 3 – 16	3 – 16 mm	113225 R	5 400,00
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 25	3 – 25 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 28	3 – 28 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 35	3 – 35 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 42	3 – 42 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 6 – 42	6 – 42 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 6 – 64	6 – 64 mm		
			REMS RAS Cu-INOX 64 – 120	64 – 120 mm		
			REMS RAS Cu 3 – 16	3 – 16 mm		
			REMS RAS Cu 3 – 25	3 – 25 mm		
			REMS RAS Cu 3 – 28	3 – 28 mm		
			REMS RAS Cu 3 – 35	3 – 35 mm		
			REMS RAS Cu 3 – 42	3 – 42 mm		
			REMS RAS Cu 8 – 42	8 – 42 mm		
			REMS RAS Cu 8 – 64	8 – 64 mm		
P 10 – 40, s 4,5	Műanyag csövek, többrétegű csövek	s ≤ 4,5 mm	REMS RAS P 10 – 32 T	10 – 32 mm	290023 R	8 750,00
			REMS RAS P 10 – 40 T	10 – 40 mm		
P 10 – 63, s 7	Műanyag csövek, többrétegű csövek	s ≤ 7 mm	REMS RAS P 10 – 40	10 – 40 mm	290016 R	8 750,00
			REMS RAS P 10 – 63	10 – 63 mm		
P 50 – 315, s 11	Műanyag csövek, többrétegű csövek	s ≤ 11 mm	REMS RAS P 50 – 110	50 – 110 mm	290116 R	10 610,00
			REMS RAS P 50 – 125	50 – 125 mm		
			REMS RAS P 110 – 160	110 – 160 mm		
			REMS RAS P 180 – 315	180 – 315 mm		
P 50 – 315, s 16	Műanyag csövek, többrétegű csövek	s ≤ 16 mm	REMS RAS P 50 – 110	50 – 110 mm	290216 R	12 650,00
			REMS RAS P 50 – 125	50 – 125 mm		
			REMS RAS P 110 – 160	110 – 160 mm		
			REMS RAS P 180 – 315	180 – 315 mm		
P 50 – 315, s 19	Műanyag csövek, többrétegű csövek	s ≤ 19 mm	REMS RAS P 50 – 110	50 – 110 mm	290316 R	20 420,00
			REMS RAS P 50 – 125	50 – 125 mm		
			REMS RAS P 110 – 160	110 – 160 mm		
			REMS RAS P 180 – 315	180 – 315 mm		
W INOX 10-32/40 S, tűcsapágyas	Hullámos rozsdamentes acél fémtömlők (hullámos csövek)		REMS RAS W INOX 10-32/40 S	DN 10 – 32 (40)	113461 R	5 300,00

REMS vágókerek méretadatai				
				
REMS Vágókérék	Cikk-sz.	OD mm	W mm	ID mm
St ½ – 4", s 8	341614 R	32,30	18,94	9,04
St 1 – 4", s 12	381622 R	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3 – 120, s 4	113210 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3 – 120 S, s 4	113213 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,70	3,07	4,80
Cu 3 – 120, s 3	113225 R	18,70	4,93	5,00
P 10 – 40, s 4,5	290023 R	20,50	4,93	5,00
P 10 – 63, s 7	290016 R	25,20	5,97	6,00
P 50 – 315, s 11	290116 R	35,30	10,95	8,00
P 50 – 315, s 16	290216 R	45,30	10,95	8,00
P 50 – 315, s 19	290316 R	51,30	10,95	8,00
W INOX 10-32/40 S	113461 R	26,60	4,93	5,00

Német minőségi termékek



Nagy teljesítményű, könnyen kezelhető elektromos szerszám csövek vágásához. A kereskedelembé és az iparba. Építkezésekre és műhelyekbe.		
Felhasználás: csőfitting-rendszerek darabolására, rozsdamentes acélból, C-acélból	Ø 12 – 28 mm	
vörösrézből	Ø 10 – 35 mm	
Többretegű csövek	Ø 10 – 40 mm	

**REMS Nano – Darabolás Ø 40 mm-ig.**  
**Szuperkönnyű. Gyors. Derékszögű. Forgácsmentes.**  
**Külső sorja nélkül. Száraz.**

**Ideális présfitting-rendszerek darabolásakor**

**Merőleges,** a követelményeknek megfelelően  
**Forgácsmentes,** nincsenek forgácsok a a csővezetékben  
**Külső és nélkül,** Az O-gyűrűt nem sérti meg a külső él.  
**Száraz,** a kenőanyagok nem károsítják az O-gyűrűt.  
**Gyors,** a túlhevülés nem károsítja a cső anyagát.

**Felépítés**

Hordozható, elektromos csővágógép a gyors, merőleges, sorjamentes vágáshoz. Könnyen kezelhető, és könnyű, csak 1,9 kg. Ráerősíthető munkapadra, vagy feszítő karba fogható. Stabil, csavarodásnak ellenálló alumíniumkonstrukció derékszögű vágáshoz. Könnyű csővágás a speciális vágókorongnak köszönhetően. Különböző vágókerek a gyors daraboláshoz. Az előtolás erő kímélő az ergonomikus kialakítású tolókarnak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellennyomó-görgők érintése ellen védett.

**Csőmegtámasztás**

3 stabil, speciális elrendezésű ellennyomó görgő edzett precíziós acélból a darabolandó csövek súrlódásszegény forgatásához és biztos vezetéséhez a teljes munkatartományban Ø 10 – 40 mm-ig, valamint a vágókerek fogáspontjának optimalizálására a darabolandó csövön **(Szabadalom EP 2 077 175)**. Beállításmentes.

**Meghajtás**

Robusztus, precíz golyós- és tücsapágyazású, karbantartást nem igénylő hajtómű. Jól bevált 230V, 130 W egyenáramú motor. Nagy teljesítményű, pl. Ø 22 mm rézcső elvágása csak 3 másodperc. Ideális fordulatszám (130 min<sup>-1</sup>) az csövek optimális elválasztási sebessége érdekében. Biztonsági érintőkapcsoló.

**REMS Vágókerek**

Német csúcsmínőség. A REMS Nano teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerek, a külső sorja nélküli gyors darabolás érdekében. A speciális edzésű, szívós, REMS vágóbetét hosszú élettartamot biztosít.



Német minőségi termék



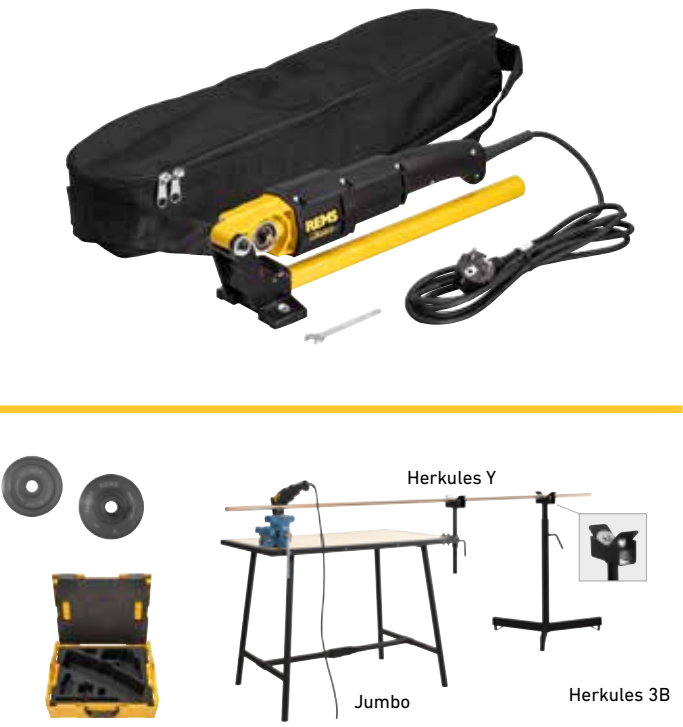
**Szállítási terjedelem**

**REMS Nano Basic-Pack.** Elektromos csővágó gép Ø 10–40 mm-es csövek gyors, derékszögű, sorjamentes vágásához. A présfitting rendszerek rozsdamentes, szénacél csöveihez, Ø 12–28 mm-ig, rézcsövekhez Ø 10–35 mm-ig. Kötőcsövekhez Ø 10–40 mm-ig. karbantartást nem igénylő hajtómű. Jól bevált 230V, 50–60 Hz, 130 W egyenáramú motor. Fordulatszám 130 min<sup>-1</sup>. Az ellennyomógörgők edzett precíziós acélból készültek. Biztonsági érintőkapcsoló. Villáskulcs SW 8. Vágókorong nélkül. Hordozótáskában.

	Cikk-sz.	Ft
	844010R220	<b>237 200,00</b>

**Tartozékok**

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Vágókerek Cu-INOX,</b> rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézből, készült présfitting-rendszerek csöveihez	844050R	<b>17 120,00</b>
<b>REMS Vágókerek V,</b> többretegű csövekhez	844051R	<b>17 120,00</b>
<b>Tartótáska</b>	574436R	<b>17 210,00</b>
<b>L-Boxx tárolórendszer koffer,</b> betéttel, a REMS Nano/Nano 12V készülékekhez, gyorsöltő, akkumulátor, REMS REG 8–35, 2 db REMS vágókerek, összecusukható mérőeszköz részére.	844045R	<b>65 570,00</b>
<b>REMS Jumbo,</b> összehajtható állvány, lásd 106 oldal.		
<b>REMS Herkules,</b> anyagtartók, lásd 107 oldal.		





Nagy teljesítményű, hordozható, könnyen kezelhető elektromos szerszám csővágásra. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és műhelyekbe.

Felhasználás: csőfitting-rendszerek darabolására, rozsdamentes acélból, C-acélból Ø 12–28 mm  
vörösrézről Ø 10–35 mm  
Többretegű csövek Ø 10–40 mm

**REMS Nano 12V – Darabolás Ø 40 mm-ig.**  
**Hordozható, könnyen kezelhető, rendkívül könnyű.**  
**Gyors. Derékszögű. Forgácsmentes.**  
**Külső sorja nélkül. Száraz.**

**Ideális présfitting-rendszerek darabolásakor**

**Merőleges,** a követelményeknek megfelelően

**Forgácsmentes,** nincsenek forgácsok a csővezetékben

**Külső él nélkül,** Az O-gyűrűt nem sérti meg a külső él.

**Száraz,** a kenőanyagok nem károsítják az O-gyűrűt.

**Gyors,** a túlhevülés nem károsítja a cső anyagát.

### Felépítés

Hordozható akkumulátoros csővágó, gyors, külső élmentes, derékszögű méretre vágáshoz. Könnyen kezelhető, és könnyű, csak 2,1 kg. Ráerősíthető munkapadra, vagy feszítő karba fogható. Stabil, csavarodásnak ellenálló alumíniumkonstrukció derékszögű vágáshoz. Könnyű csővágás a speciális vágókorongnak köszönhetően. Különböző vágókerek a gyors daraboláshoz. Az előtolás erő kímélő az ergonomikus kialakítású tolokarnak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellenlenyomó-görgők érintése ellen védett.

### Csőmegtámasztás

3 stabil, speciális elrendezésű ellenlenyomó görgő edzett precíziós acélból a darabolandó csövek súrlódáscsökkentő forgatásához és biztos vezetéséhez a teljes munkatartományban Ø 10–40 mm-ig, valamint a vágókerek fogáspontjának optimalizálására a darabolandó csövön (**Szabadalom EP 2 077 175**). Beállításmentes.

### Meghajtás

Robusztus, pontos golyós- és tücsapágys meghajtás, karbantartást nem igényel. Különösen erős akku-motor 12V, nagy teljesítménytartalékkal, 270 W leadott teljesítmény. Szuper gyors, pl. rézcsőr Ø 22 mm, 3 másodperc alatt. Ideális fordulatszám 130 min<sup>-1</sup> az optimális csővágási sebességhez. Biztonsági billenő kapcsoló.

### Li-Ion-Technológia

A Li-Ion 12V akkumulátor, 2,5 Ah teljesítménnyel. Könnyű és nagy teljesítményű. Nagy energiasűrűség több vágáshoz. Túlmelegedés és túltöltöttség ellen védett a hőmérséklet ellenőrzésnek köszönhetően (NTC). Gyorstöltő készülék 220–240V, 10,8–18V, 65W, a rövid töltésideő érdekében. Memóriaeffektustól mentes, az akkumulátor teljes kihasználására.

### REMS Vágókerek

Német csúcsmínőség. A REMS Nano 12V teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerek, a külső sorja nélküli gyors darabolás érdekében. A speciális edzés, szívós, REMS vágóbetét hosszú élettartamot biztosít.

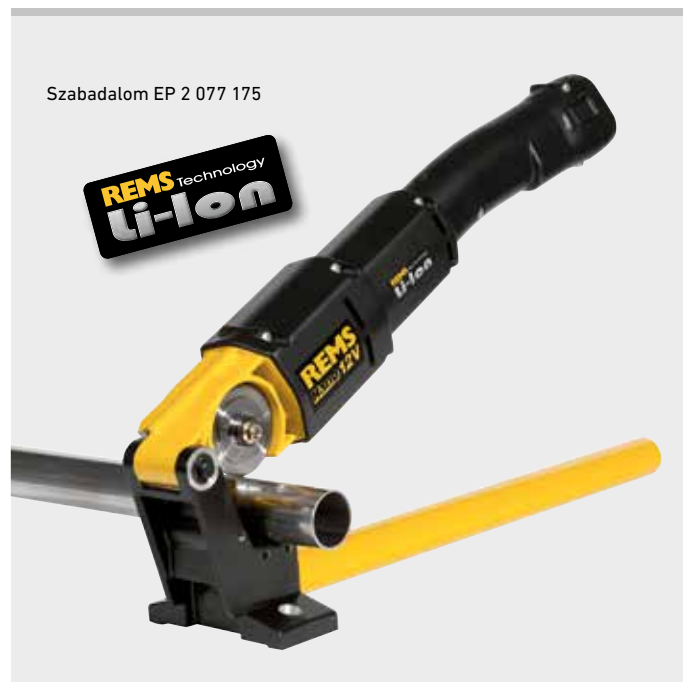
### Szállítási terjedelem

**REMS Nano 12V Basic-Pack.** Akku-csővágó gyors Ø 10–40 mm-es csövek gyors, derékszögű, sorjamentes vágásához. A présfitting rendszerek rozsdamentes, szénacél csöveihez, Ø 12–28 mm-ig, rézcsövekhez Ø 10–35 mm-ig. Kötőcsövekhez Ø 10–40 mm-ig. Különösen erős, karbantartást nem igénylő akku-motor 12V, 270 W. Fordulatszám 130 min<sup>-1</sup>. Biztonsági billenő kapcsoló. Akkumulátor: Li-Ion 12V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18V, 65W. Keményített nemesacél ellentartó görgők. Villáskulcs SW 8. Vágókorong nélkül. Hordozótáskában.

	Cikk-sz.	Ft
	844011R220	316 200,00

### Tartozékok

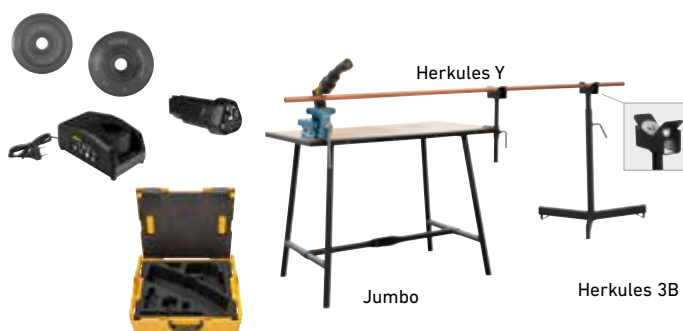
Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Vágókerek Cu-INOX,</b> rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézről, készült présfitting-rendszerek csöveihez	844050R	17 120,00
<b>REMS Vágókerek V,</b> többretegű csövekhez	844051R	17 120,00
<b>Akku Li-Ion 12V, 2,5 Ah</b>	844510R12	62 310,00
<b>Gyorstöltő készülék 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18V, 65W</b>	571560R220	69 290,00
<b>Tartótáska</b>	574436R	17 210,00
<b>L-Boxx tárolórendszer koffer,</b> betéttel, a REMS Nano/Nano 12V készülékekhez, gyorstöltő, akkumulátor, REMS REG 8–35, 2 db REMS vágókerek, összecusukható mérőszekély részére.	844045R	65 570,00
<b>REMS Jumbo,</b> összehajtható állvány, lásd 106 oldal.		
<b>REMS Herkules,</b> anyagtartók, lásd 107 oldal.		



Német minőségi termék



Info



Könnyű, hordozható, kompakt gép. Elektromos töltés-szintkontrol a teljes lemerültség ellen. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és műhelyekbe.

Felhasználás: csőfitting-rendszerek darabolására, rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézről Ø 8–108 mm

Acélcsövek EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100  
Ø 1/8–4", Ø 10–115 mm

Öntvény csövek (SML) EN 877 (DIN 19522) NA 50–100

SDR 11 műanyag csövek  
Falvastagság  $s \leq 10$  mm Ø 10–110 mm  
Ø 1/8–4"

Többretegű csövek Ø 10–110 mm

### REMS Cento RF Set

Hegesztett elvezető/ ejtőcsövek  
rozsdamentes acélból (EN 1124) Ø 40–110 mm

**REMS Cento – darabolás és sorjátlanítás Ø 115 m-ig.**

**Szupergyors. Merőleges. Forgácsmentes.**

**Külső sorják nélkül. Száraz.**

**Univerzális, sokféle csőtípushoz.**

**Ideális présfitting-rendszerek darabolásakor**

**Merőleges**, a követelményeknek megfelelően

**Forgácsmentes**, nincsenek forgácsok a csővezetékben

**Külső él nélkül**, Az O-gyűrűt nem sérti meg a külső él.

**Száraz**, a tömítőgyűrűt semmilyen hűtő-kenőanyag nem károsítja.

**Gyors**, a túlhevülés nem károsítja a cső anyagát.

### Felépítés

Kompakt, hordozható csővágógép a gyors, merőleges, sorjamentes vágáshoz. Praktikus, jól hordozható, csak 16,8 kg. Stabil, csavarodásnak ellenálló öntvény-konstrukció derékszögű vágáshoz. Különböző vágókerek a merőleges gyors daraboláshoz (**Szabadalom EP 1 782 904**). Az eltolás erő kímélő a megfelelő fogantyúnak, a bevált tolókarnak és a tücsapágyba fektetett trapéz alakú menetes orsónak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellenyomó-görgők érintése ellen védett. Kapcsolódás a meghajtóhoz külső-/belső sorjázás REMS REG 10–54 E. Munkasztalhoz. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítás érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil A talajra helyezett meghajtás esetén alternatív eltolókar szállítható (lásd a tartozékokat).

### Vezetőgörgők

A forgómozgást az elvágandó csőre (Ø 22–115 mm, Ø 3/4–4") alacsony súrlódással átadó, edzett precíziós acélcsőből készült 4 erős, golyóscsapágyas, trapéz elrendezésű, cserélhető görgő. A teljes munkatartomány (Ø 22–115 mm) beállításmentes. Tartozék vezetőgörgők rozsdamentes acélcsőből. 8–22 átmérőjű csövek darabolására két csődarab (Ø 28 x 220 mm) felhelyezésével a vezetőgörgőkre. REMS Cento RF 4 stabil, poliamidból készült, golyóscsapágyazású vezetőgörgővel a csőfelület károsodásának megelőzésére, rozsdamentes acélból készült (EN 1124), Ø 40–110 mm-es, bontandó hegesztett lefolyócsövek/ejtőcsövek problémamentes forgatásához; a Ø 75 és 110 mm-es csővezetők megakadályozzák a cső ellapulását.

### Meghajtás

Robusztus, precíz golyós- és tücsapágyazású karbantartást nem igénylő hajtómű. Jól bevált 1200 W univerzális motor. Nagy teljesítményű, pl. Ø 54 mm rozsdamentes acélcső elvágása csak 4 másodperc. Ideális fordulatszám 115 min<sup>-1</sup> az anyag optimális elválasztási sebessége érdekében. Biztonsági taposókapcsoló az ergonomikus és biztonságos munkához.

### REMS Vágókerek

Német csúcsmínőség. A REMS Cento teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerek, a külső sorja nélküli gyors darabolás érdekében. A speciális edzés, szívós, REMS vágóbetét hosszú élettartamot biztosít.

### Csőtartó

Csőtartó, állítható magasságú, Ø 40–110 mm-es csövekhez, Ø 1 1/2–4", a meghajtógép padlón történő kezeléséhez előtoló karral. Az anyag forgatással, húzással és tolással minden irányban könnyen mozgatható a négy, rozsdálló házban található, rozsdamentes acélgolyó révén. Több csőtartó használatával a hosszabb csövek is könnyen vezethetők.

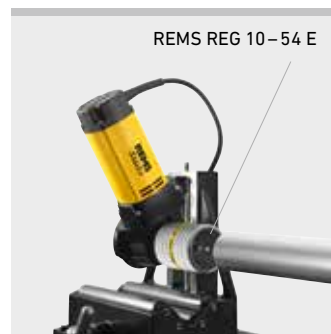
### REMS csősorjázó

Belső csősorjázó REMS REG 28–108 a Ø 28–108 mm csövekhez, Ø 3/4–4", keringő surlódó elemmel a sorjázó testen (**Szabadalom EP 2 500 122**) az elektromos rotációs hajtáshoz a REMS Cento, REMS Cento 22 V csődaraboló gépek vágókerekén keresztül, mint tartozék. Külső-/belső csősorjázás REMS REG 10–54 E Ø 10–54 mm csövekhez, Ø 1/2–2 1/2", az elektromos csődaraboló géphez REMS Cento, REMS Cento 22 V, lásd a 99 oldalt.

### Jelölőeszköz

Jelölőeszköz a csőszervevények illesztési mélységének jelölésére, mint tartozék.

Szabadalom EP 1 782 904



REMS REG 10–54 E



REMS REG 28–108  
Szabadalom  
EP 2 500 122



Német minőségi termék



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Cento Basic.** Csődaraboló gép Ø 8–115 mm, csövek gyors, merőleges külső él nélküli levágásához. Préskötésű rendszerek rozsdamentes acél, C-idom és réz csöveihez, Ø 8–108 mm-ig. EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm acélcsövekhez, EN 877 (DIN 19522) DN 50–100 öntött csövekhez (SML), SDR 11 műanyag csövekhez, s ≤ 10 mm falvastagság esetén, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Ø 10–110 mm rétegelt csövekhez. Karbantartást nem igénylő hajtómű, 230 V, 50–60 Hz, 1200 W univerzális motor. Fordulatszám 115 min<sup>-1</sup>. Edzett precíziós acélszövből készült futógörgők a Ø 22–115 mm, Ø ¾–4" csövekhez. Biztonsági taposókapcsoló. Csillag kulcs. Vágókerék nélkül. A munkasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	845001R220	<b>655 700,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Szállítási terjedelem

**REMS Cento RF Set.** Csődaraboló gép 4 stabil és csapágyazott vezető görgők a hosszirányban hegesztett rozsdamentes acélcsövek (EN 1124) darabolásához Ø 40–110 mm kis súrlódással, polyamidból, ezzel és védve a csövet a belső károsodástól, csővezetéssel Ø 75 és 110 mm. Biztonsági lábkapcsoló. Villáskulcs. Vágókerékkel RF. A munkasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	845003R220	<b>1 041 200,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Előtölőkar dugós rugóval</b> a talajra helyezett meghajtás kezeléséhez (2014-től gyártott meghajtógépekhez).	845218R	<b>41 070,00</b>
<b>REMS Vágókerék Cu-INOX</b> , rozsdamentes acélból, vörösréz, C-acélból, készült présfitting-rendszerek csöveihez	845050R	<b>49 760,00</b>
<b>REMS Vágókerék Cu</b> , speciálisan a réz csőrendszerek vágására készült	845053R	<b>49 760,00</b>
<b>REMS Vágókerék St</b> , acélcsövekhez, öntvénycső-vekhez (SML)	845052R	<b>49 760,00</b>
<b>REMS Vágókerék V</b> , műanyag-, és többrétegű csövekhez, falvastagság s ≤ 10 mm	845051R	<b>49 760,00</b>
<b>REMS Vágókerék C-SF</b> speciálisan a présfitting rendszerek/tokos rendszerek, C-acélhoz	845055R	<b>49 760,00</b>
<b>REMS Vágókerék RF</b> a hosszirányban hegesztett rozsdamentes acélcsövek (EN 1124) darabolásához a REMS Cento RF segítségével.	845054R	<b>49 760,00</b>
<b>1. csőtartó</b> , állítható magasságú, Ø 40–110 mm-es csövekhez, Ø 1½–4", a meghajtógép padlón történő kezeléséhez előtöló karral	845220R	<b>68 360,00</b>
<b>Vezetőgörgő, 4 db-os csomag</b> , edzett precíziós acélszövből	845118R	<b>96 260,00</b>
<b>INOX vezetőgörgő, 4 db-os csomag</b> , rozsdamentes acélszövből	845110RINOX	<b>135 800,00</b>
<b>Poliamid vezetőgörgő, 4 db-os csomag</b>	845131RPA	<b>159 100,00</b>
<b>Jelölőeszköz</b> a csőszerelvények illesztési mélységének jelölésére. REMS Cento, REMS Cento 22 V számára.	845530R	<b>58 130,00</b>

**REMS REG 10–54 E.** Külső-/belső csősorjázó, lásd a 99 oldalt.

<b>REMS REG 28–108</b> , belső csősorjázó Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", az elektromos rotációs hajtáshoz a REMS Cento, REMS Cento 22 V csődaraboló gépek vágókerékén keresztül (REMS vágókerékkel, cikkszám 845050 vagy 845053).	113840R	<b>149 300,00</b>
<b>Alváz</b>	849315R	<b>97 190,00</b>
<b>Alsó állvány, mozgatható</b>	849310R	<b>157 700,00</b>
<b>REMS Jumbo</b> , összehajtható állvány, lásd 106 oldal.		
<b>REMS Herkules</b> , anyagtartók, lásd 107 oldal.		
<b>L-Boxx H koffer</b> REMS Cento/Cento RF készülékekhez	845085R	<b>63 940,00</b>



Szabadalom EP 2 500 122



Könnyű, hordozható, kompakt gép. Elektromos töltés-szintkontrol a teljes lemerültség ellen. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és műhelyekbe. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Felhasználás: csőfitting-rendszerek darabolására, rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézről Ø 8–108 mm

Acélcsövek EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100  
Ø 1/8–4", Ø 10–115 mm

Öntvény csövek (SML) EN 877 (DIN 19522) NA 50–100

SDR 11 műanyag csövek  
Falvastagság s ≤ 10 mm Ø 10–110 mm  
Ø 1/8–4"

Többretegű csövek Ø 10–110 mm

**REMS Cento 22 V – mobil darabolás és sorjátlanítás Ø 115 m-ig. Szupergyors. Merőleges. Forgácsmentes. Külső sorják nélkül. Száraz. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, kb. 280 vágás a présfitting rendszerrel a Ø 22 mm rozsdamentes acélcsőből, egy akkumulátor feltöltés után\*.**

**Univerzális, sokféle csőtípushoz.**

**Ideális présfitting-rendszerek darabolásakor**

**Merőleges**, a követelményeknek megfelelően

**Forgácsmentes**, nincsenek forgácsok a a csővezetékben

**Külső él nélkül**, Az O-gyűrűt nem sérti meg a külső él.

**Száraz**, a tömítőgyűrűt semmilyen hűtő-kenőanyag nem károsítja.

**Gyors**, a túlhevülés nem károsítja a cső anyagát.

**Felépítés**

Kompakt, mobil akkumulátoros csődaraboló gép a csövek gyors derékszögű darabolásához, külsősorja nélkül. Praktikus, jól hordozható, a meghajtógép az akkumulátorral együtt, csak 17,6 kg. Stabil, csavarodásnak ellenálló öntvénykonstrukció derékszögű vágáshoz. Különböző vágókerek a merőleges gyors daraboláshoz (Szabadalom EP 1 782 904). Az előtoló erő kímélő a megfelelő fogantyúnak, a bevált tolókarnak és a tücsapágyba fektetett trapéz alakú menetes orsónak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellennyomó-görgők érintése ellen védett. Kompakt, mobil akkumulátoros csődaraboló gép a csövek gyors derékszögű darabolásához, külsősorja nélkül. Kapcsolódás a meghajtóhoz külső-/belső sorjázás REMS REG 10–54 E. Munkasztalhoz. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítás érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil A talajra helyezett meghajtás esetén alternatív előtolókar szállítható (lásd a tartozékokat).

**Vezetőgörgők**

A forgómozgást az elvágandó csőre (Ø 22–115 mm, Ø 3/4–4") alacsony súrlódással átadó, edzett precíziós acélcsőből készült 4 erős, golyóscsapágyas, trapéz elrendezésű, cserélhető görgő. A teljes munkatartomány (Ø 22–115 mm) beállításmentes. Tartozék vezetőgörgők rozsdamentes acélcsőből. 8–22 átmérőjű csövek darabolására két csődarab (Ø 28 × 220 mm) felhelyezésével a vezetőgörgőkre.

**Meghajtás**

Robusztus, precíz golyós- és tücsapágyazású karbantartást nem igénylő hajtómű. Nagy teljesítményű motor akkumulátor 21,6V, pl. a Ø 54 rozsdamentes acélcsövet mindössze 7 s alatt. Ideális fordulatszám 84 min<sup>-1</sup> az anyag optimális elválasztási sebessége érdekében. A gép állapotának felügyelete a meghajtógép magas áramok elleni túláramvédelme, a motor hőmérséklet-felügyeletének túlhevülés elleni védelme (NTC), valamint a kétszínű (zöld és piros) LED-del működő töltéskijelzéssel biztosított elektronikus töltésiállapot-felügyelet révén. Biztonsági taposókapcsoló az ergonomikus és biztonságos munkához.

**Akkumulátoros vagy hálózati működtetés**

Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah kb. 246 vágás, 5,0 Ah kb. 280 vágás, 9,0 Ah kb. 520 vágás a présfitting rendszerrel a Ø 22 mm rozsdamentes acélcsőből, egy akkumulátor feltöltés után\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány –10-tól +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240V, 90W. Gyorstöltő készülék 100–240V, 290W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240V/21,6V, 40 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6V akkumulátor helyett, tartozékként.

**REMS Vágókerek**

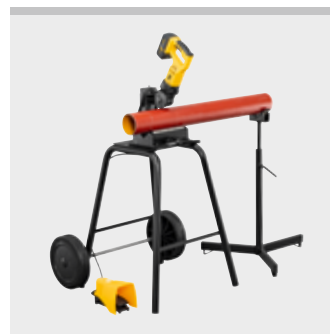
Német csúcsmínőség. A REMS Cento 22V teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerek, a külső sorja nélküli gyors darabolás érdekében. A speciális edzésű, szívós, REMS vágóbetét hosszú élettartamot biztosít.

**Csőtartó**

Csőtartó, állítható magasságú, Ø 40–110 mm-es csövekhez, Ø 1/2–4", a meghajtógép padlón történő kezeléséhez előtoló karral. Az anyag forgatással, húzással és tolással minden irányban könnyen mozgatható a négy, rozsdálló házban található, rozsdamentes acélgolyó révén. Több csőtartó használatával a hosszabb csövek is könnyen vezethetők.

Szabadalom EP 1 782 904

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V



Német minőségi termék



Info

### REMS csősorjázó

Belső csősorjázó REMS REG 28–108 a Ø 28–108 mm csövekhez, Ø ¾–4", keringő surlódó elemmel a sorjázó testen (Szabadalom EP 2 500 122) az elektromos rotációs hajtáshoz a REMS Cento, REMS Cento 22 V csődaraboló gépek vágókerekén keresztül, mint tartozék. Külső-/belső csősorjázás REMS REG 10–54 E Ø 10–54 mm csövekhez, Ø ½–2½", az elektromos csődaraboló géphez REMS Cento, REMS Cento 22 V, lásd a 99 oldalt.

### Jelölőeszköz

Jelölőeszköz a csőszerelvények illesztési mélységének jelölésére, mint tartozék.

### Szállítási terjedelem

**REMS Cento 22 V Basic.** Akkumulátoros csődaraboló gép Ø 8–115 mm, csövek gyors, merőleges külső él nélküli levágásához. Préskötésű rendszerek rozsdamentes acél, C-idom és réz csöveihez, Ø 8–108 mm-ig. EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm acélcsövekhez, EN 877 (DIN 19522) DN 50–100 öntött csövekhez (SML), SDR 11 műanyag csövekhez, s ≤ 10 mm falvastagság esetén, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Ø 10–110 mm rétegelt csövekhez. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, nagy teljesítményű motor akkumulátorral 21,6 V. Fordulatszám 84 min<sup>-1</sup>. Gép állapotának felügyelete túláramvédelemmel, hőmérséklet-felügyelettel, töltésiállapot-felügyelettel. Edzett precíziós acélcsőből készült futógörgők a Ø 22–115 mm, Ø ¾–4" csövekhez. Biztonsági taposókapcsoló. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W gyorstöltővel. Vágókerek nélkül. A munkaasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	845002 R220	920 700,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574 R22	167 000,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581 R22	139 100,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583 R22	185 600,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585 R220	78 590,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587 R220	185 600,00
<b>Feszültségellátás 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion akku helyett.</b>	571578 R220	232 100,00
<b>Előtölőkar dugós rugóval a talajra helyezett meghajtás kezeléséhez</b>	845218 R	41 070,00
<b>REMS Vágókerek Cu-INOX, rozsdamentes acélból, vörösréz, C-acélból, készült présfitting-rendszerek csöveihez</b>	845050 R	49 760,00
<b>REMS Vágókerek Cu, speciálisan a réz csőrendszerek vágására készült</b>	845053 R	49 760,00
<b>REMS Vágókerek St, acélcsövekhez, öntvénycsövekhez (SML)</b>	845052 R	49 760,00
<b>REMS Vágókerek V, műanyag-, és többretegű csövekhez, falvastagság s ≤ 10 mm</b>	845051 R	49 760,00
<b>REMS Vágókerek C-SF speciálisan a présfitting rendszerek/tokos rendszerek, C-acélhoz</b>	845055 R	49 760,00
<b>1. csőtartó, állítható magasságú, Ø 40–110 mm-es csövekhez, Ø 1½–4", a meghajtógép padlón történő kezeléséhez előtölő karral</b>	845220 R	68 360,00
<b>Vezetőgörgő, 4 db-os csomag, edzett precíziós acélcsőből</b>	845118 R	96 260,00
<b>INOX vezetőgörgő, 4 db-os csomag, rozsdamentes acélcsőből</b>	845110 INOX	135 800,00
<b>Jelölőeszköz a csőszerelvények illesztési mélységének jelölésére. REMS Cento, REMS Cento 22 V számára.</b>	845530 R	58 130,00

**REMS REG 10–54 E.** Külső-/belső csősorjázó, lásd a 99 oldalt.

<b>REMS REG 28–108, belső csősorjázó Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", az elektromos rotációs hajtáshoz a REMS Cento, REMS Cento 22 V csődaraboló gépek vágókerekén keresztül (REMS vágókerekkel, cikkszám 845050 vagy 845053).</b>	113840 R	149 300,00
<b>Alváz</b>	849315 R	97 190,00
<b>Alsó állvány, mozgatható</b>	849310 R	157 700,00
<b>REMS Jumbo, összehajtható állvány, lásd 106 oldal.</b>		
<b>REMS Herkules, anyagtartók, lásd 107 oldal.</b>		
<b>REMS Lumen 2800 22 V, akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon</b>		



Szabadalom EP 2 500 122

Robusztus, mobil kompakt gép. Univerzális, csövek darabolására. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és műhelyekbe.

Felhasználás: csőfitting-rendszerek darabolására, rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézéből Ø 54–225 mm

Acélcsövek EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150  
Ø 1½–6"

Öntvény csövek (SML) EN 877 (DIN 19522) NA 50–200

SDR 11 műanyag csövek  
Falvastagság  $s \leq 21$  mm Ø 40–225 mm  
Ø 1¼–8"

Többrétegű csövek Ø 40–110 mm

**REMS DueCento – bontás Ø 225 mm-ig.**  
**Derékszögű. Sorjamentes. Hegesztésekhez is alkalmas. Gyors. Külső sorják nélkül. Száraz.**

### Univerzális, sokféle csőtípushoz

**Derékszögű**, megfelel a követelményeknek

**Sorja mentes**, nincsenek sorjadarabok a csőben, nincs por

**Hegesztésekhez is alkalmas**, karimás- és tompahegesztéshez

**Gyors**, nem befolyásolja túlmelegedéssel a csövet

**Külső sorjától mentes**, az összekötőhüvelybe könnyen bevezethető  
Száraz, nem befolyásolják a hűtő kenőanyagok.

### Felépítés

Kompakt, hordozható csővágógép a gyors, merőleges, sorjamentes vágáshoz. Könnyen kezelhető, jól szállítható, csupán 37 kg. Stabil, csavarodásnak ellenálló öntvénykonstrukció derékszögű vágáshoz. Különböző vágókerekek a merőleges gyors daraboláshoz (**Szabadalom EP 1 782 904**). Az előtolás erő kímélő a megfelelő fogantyúnak, a bevált tolókarnak és a tücsapágyba fektetett trapéz alakú menetes orsónak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellennyomó-görgők érintése ellen védett. Praktikus görgős alváz két gumikerékkel az egyszerű szállításért.

### Vezetőgörgők

A forgómozgást az elvágandó csőre alacsony súrlódással átadó, edzett precíziós acélcsőből készült 4 erős, golyóscsapágyas, konvex négyszögben elrendezett görgő a vágókerek központos előtolási nyomása érdekében, munkatartomány: Ø 100–225 mm, Ø 4–6", beállítási munkák nélkül (**Szabadalom EP 2 740 556**). A Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" csövek darabolásához tartozékként betétgörgők kaphatók.

### Meghajtás

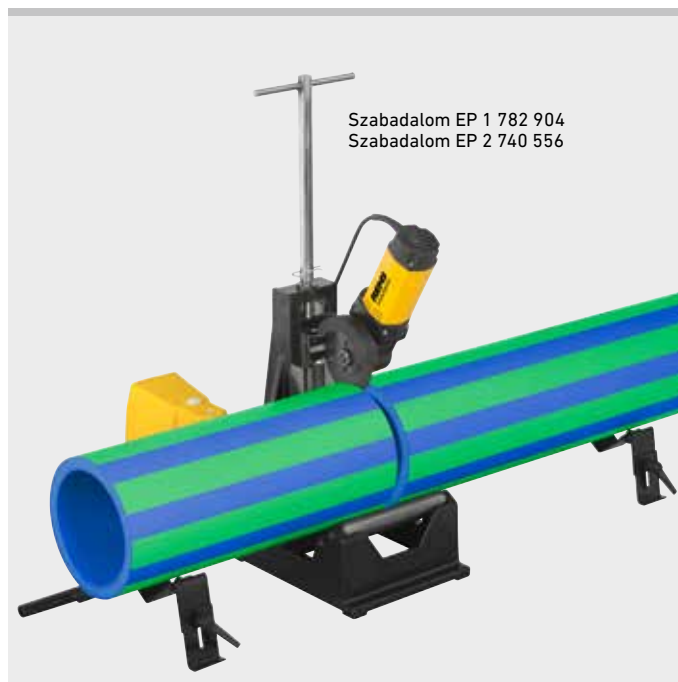
Robusztus, precíz golyós- és tücsapágyazású karbantartást nem igénylő hajtómű. Jól bevált 1200 W univerzális motor. Erős áthúzási nyomaték, Ø 225 mm-es PE műanyag cső esetén pl. csupán 15 s. Ideális fordulatszám 115 min<sup>-1</sup> az anyag optimális elválasztási sebessége érdekében. Biztonsági taposókapcsoló az ergonomikus és biztonságos munkához.

### REMS Vágókerekek

Német csúcsmínőség. A REMS DueCento teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerekek, a külső sorja nélküli gyors darabolás érdekében. A speciális edzésű, szívós, REMS vágóbetét hosszú élettartamot biztosít.

### Csőtartók

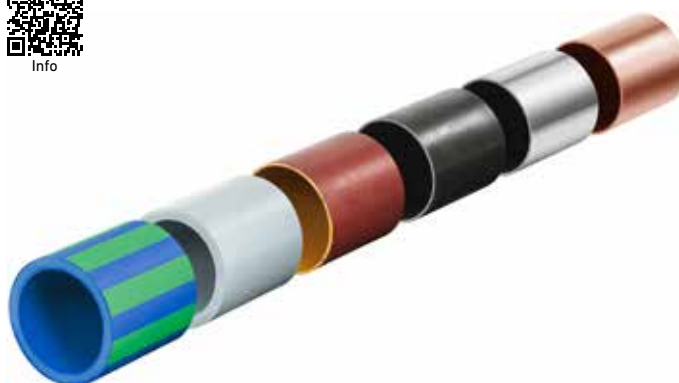
Csőtartó, állítható magasságú, Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" és Ø 100–225 mm, Ø 4–8" csövekhez. Az anyag forgatással, húzással és tolással minden irányban könnyen mozgatható a négy, rozsdálló házban található, rozsdamentes acélgolyó révén. Több csőtartó használatával a hosszabb csövek is könnyen vezethetők.



Német minőségi termék



Info





### Szállítási terjedelem

**REMS DueCento Basic.** Csődaraboló gép a csövek gyors derékszögű darabolásához Ø 40–25 mm, külsőcső nélkül. A rozsdamentes acél présrendszerek csöveihez, szénacélhoz, rézhez Ø 54–225 mm. Acél csövekhez EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150, Ø 1½–6", öntött csövekhez (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200, műanyag csövek SDR 11, falvastagság s ≤ 21 mm, Ø 40–225 mm, Ø 1½–8" rétegelt csövek Ø 40–110. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, bevált univerzális motorral 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Fordulatszám 115 min<sup>-1</sup>. A hengerek edzett precíziós acélcsövekből a Ø 100–225 mm, Ø 4–6" csövekhez. Biztonsági kikapcsoló. Csavarkulccsal. 2 db állítható magasságú 1. csőtartó Ø 100–225 mm-es csövekhez, Ø 4–8". Kartondobozban.

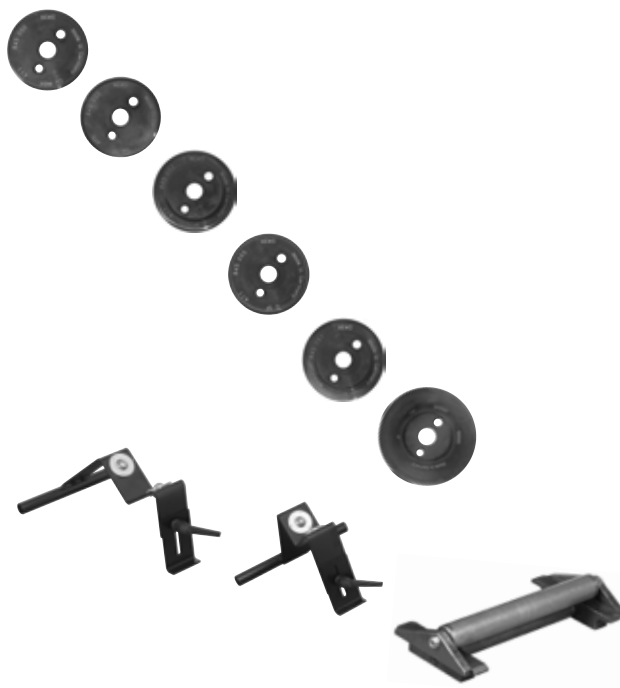
	Cikk-sz.	Ft
	845004R220	<b>1 297 400,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.



### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Vágókerék Cu-INOX</b> , rozsdamentes acélból, vörösréz, C-acélból, készült présfitting-rendszerek csöveihez	845050R	<b>49 760,00</b>
<b>REMS Vágókerék Cu</b> , speciálisan a réz csőrendszerek vágására készült	845053R	<b>49 760,00</b>
<b>REMS Vágókerék St</b> , acélcsövekhez, öntvénycsövekhez (SML)	845052R	<b>49 760,00</b>
<b>REMS Vágókerék C-SF</b> speciálisan a présfitting rendszerek/tokos rendszerek, C-acélhoz	845055R	<b>49 760,00</b>
<b>REMS Vágókerék V, s 10</b> , műanyag-, és többretegű csövekhez, falvastagság s ≤ 10 mm	845051R	<b>49 760,00</b>
<b>REMS P Vágókerék, s 21</b> , műanyag és rétegelt csövekhez, falvastagság s ≤ 21 mm	845057R	<b>62 780,00</b>
<b>1. csőtartó</b> , állítható magasság, Ø 100–225 mm-es csövekhez, Ø 4–8"	845220R	<b>68 360,00</b>
<b>2. csőtartó</b> , állítható magasság, Ø 40–110 mm-es csövekhez, Ø 1½–4" (vezetőgörgő betét szükséges)	845230R	<b>68 360,00</b>
<b>Vezetőgörgő betét</b> Ø 40–110 mm-es, Ø 1½–4" csövek bontásához	845060R	<b>108 900,00</b>



Robusztus, minőségi szerszámok a tiszta, gyors csővágáshoz, egy vágással. Stabil magnézium kialakítás. Egykezes kezeléshez.

Rugalmas műanyag tömlők,  
lágy műanyag csövek  $\leq \varnothing 28 \text{ mm}$   
 $\leq \varnothing 1\frac{1}{8}''$

## REMS ROS P flex – gyors vágás egy vágással. Ideális a rugalmas műanyag tömlők és lágy műanyag csövek vágásához.

Stabil magnézium kialakítás, különösen könnyű.

Ergonomikus fogantyúk a gyors vágáshoz egy vágással. Egykezes kezeléshez.

A penge visszahúzódása a rugós ollókarnak köszönhetően.

Speciálisan edzett és speciálisan csiszolt penge a 110°-os vágási szöggel, PTFE bevonattal. Ideális a tömlők és lágy műanyag csövek vágásához.

Merőleges, sorjamentes vágás a kétoldali csőtámasznak és a mindkét oldalon rögzített pengének köszönhetően.

Egykezes reteszelés a biztonságos szállítás és a pengevédelem érdekében.

Forgácsmentes vágás – nem keletkeznek forgácsok, amelyek a csőben maradnának.

REMS ROS P flex 28 S puha markolattal (Softgrip). Az ollókar tücsapágyba szerelve az egyszerű vágáshoz egy vágással.



Info

### Szállítási terjedelem

**REMS ROS P flex.** Egykezes ollók a rugalmas műanyag tömlőkre és lágy műanyag csövekre. A pengével. A buborékfóliában.

Megnevezés	Cső $\leq \varnothing \text{ mm/Coll}$	Cikk-sz.	Ft
<b>P flex 14</b>	14 $\frac{9}{16}''$	291400R	<b>23 950,00</b>
<b>P flex 22</b>	22 $\frac{7}{8}''$	291410R	<b>26 790,00</b>
<b>P flex 28 S</b> tücsapágyas	28 $1\frac{1}{8}''$	291430R	<b>37 670,00</b>

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Penge P flex 14</b> a REMS ROS P flex 14 számára	291401R	<b>11 980,00</b>
<b>Penge P flex 22</b> a REMS ROS P flex 22 számára	291411R	<b>13 370,00</b>
<b>Penge P flex 28</b> a REMS ROS P flex 28 S számára	291431R	<b>15 050,00</b>



Robusztus, minőségi szerszám a tiszta, gyors csővágáshoz, egy vágással. Beépített vágóval a védő hullámos csövekre. Stabil magnézium kialakítás. Egykezes kezeléshez.

Műanyag csövek, többrétegű csövek	≤ Ø 26 mm ≤ Ø 1"
Védő hullámos csövek műanyagból	Ø 18–35 mm Ø ¾ – 1 ⅜"

**REMS ROS P 26/SW 35 S – Univerzálisan használható sok anyaghoz. Ideális a többrétegű csövek és a PEX csövek vágására. Gyors vágás egy vágással. Beépített csővágóval a műanyag védő hullámos csövekhez.**

Stabil magnézium kialakítás, különösen könnyű.

Ergonomikus fogantyúk puha markolattal (Softgrip) a gyors vágáshoz egy vágással. Egykezes kezeléshez.

Tűcsapágyba szerelt ollókar az egyszerű vágáshoz egy vágással.

A penge visszahúzódása a rugós ollókarnak köszönhetően.

Egykezes reteszelés a biztonságos szállítás és a pengevédelem érdekében.

Speciálisan edzett és speciálisan élezett lekerekített penge a minimális kopással való munkavégzéshez, PTFE bevonattal. 4 ellennyomású henger tűcsapágyakba szerelve. A csőollók egyszerű összecusukása vágás közben. Ideális a többrétegű csövek, PEX csövek vágására is.

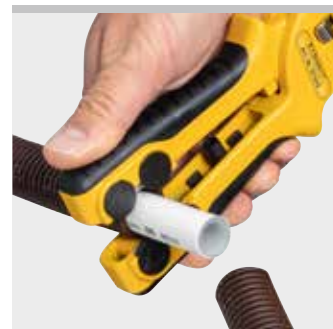
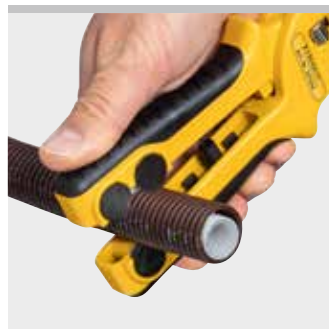
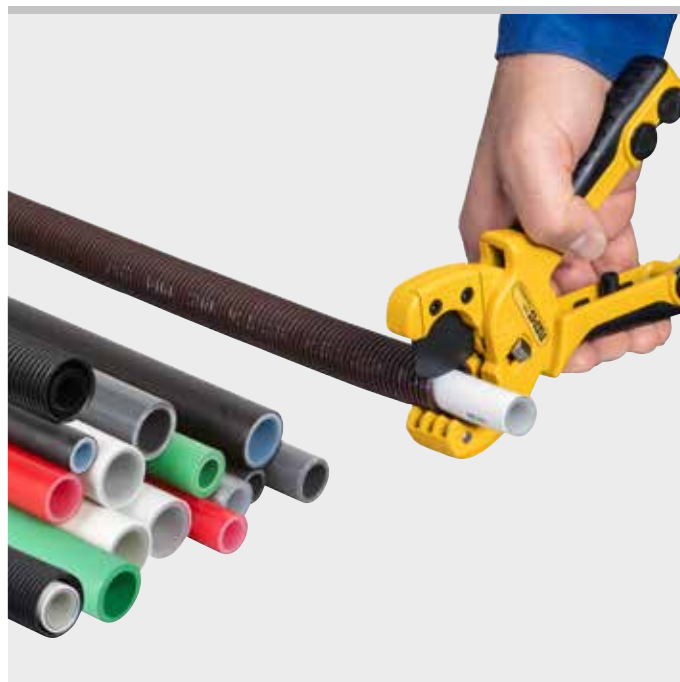
Merőleges, sorjamentes vágás a kétoldali, rendkívül széles csőtámasznak és a mindkét oldalon rögzített pengének köszönhetően.

A védő hullámos csövek vágása a markolat végén lévő 4 vágószerszám segítségével.

Háromélű ékvágó szerszámok 120°-os vágási szöggel, háromszor 120°-al elforgathatók a háromszoros élettartam érdekében.

A vágószerszámok vágásmélységének korlátozása a védő hullámos csövek vágásakor megakadályozza a cső belsejének károsodását.

Forgácsmentes vágás – nem keletkeznek forgácsok, amelyek a csőben maradnának.



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS ROS P 26/SW 35 S.** Egykezes ollók beépített csővágóval a műanyag és többrétegű csövekre, védő hullámos műanyag csövekhez. 4 ellennyomású henger tűcsapágyakba szerelve. Pengével és 4 vágószerszámmal. Buborékfóliában.

	Cső ≤ Ø mm/Coll	Cikk-sz.	Ft
	P 26/1"		
	SW 35/1 ⅜"	291242R	52 090,00

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Penge P 26/SW 35</b> a REMS ROS P 26/SW 35 S számára	291243R	20 840,00
<b>Vágószerszám, csomagolása P26/SW 35, 4 db</b> a REMS ROS P 26/SW 35 S -höz	291244R	20 840,00





Robusztus, minőségi szerszámok a tiszta, gyors csővágáshoz, egy vágással. Stabil magnézium kialakítás. Egykezes kezeléshez.

Műanyag csövek, többrétegű csövek  $\leq \varnothing 26 \text{ mm}$   
 $\leq \varnothing 1''$

### REMS ROS P 26 – gyors vágás egy vágással.

Stabil magnézium kivitel, különösen könnyű.

Ergonomikus fogantyúk a gyors vágáshoz egy vágással. Egykezes kezelés.

A penge visszahúzódása a rugós ollókarnak köszönhetően.

Egykezes reteszelés a biztonságos szállítás és a pengevédelem érdekében.

Speciálisan edzett és speciálisan élezett penge, PTFE bevonattal.

Derékszögű, sorjamentes vágás mindkét oldalán cső támogatással és irányított penge mindkét oldalon.

Forgácsmentes leválasztás – nincs a csőben maradó forgács.



Info

### Szállítási terjedelem

**REMS ROS P 26.** Egykezes ollók a műanyag és többrétegű csövekre. A pengével. A buborékfóliában.

	Cső $\leq \varnothing \text{ mm/Coll}$	Cikk-sz.	Ft
	26		
	1"	291240R	25 670,00

Robusztus, minőségi szerszámok a tiszta, gyors csővágáshoz, egy vágással. Stabil magnézium kialakítás. Egykezes kezeléshez.

PEX csövekre is  $\leq \varnothing 28 \text{ mm}$   
 $\leq \varnothing 1\frac{1}{8}''$

### REMS ROS PEX 28 S – gyors vágás egy vágással.

Ideális a PEX csövek vágására.

Stabil magnézium kialakítás, különösen könnyű.

Ergonomikus fogantyúk puha markolattal (Softgrip) a gyors vágáshoz egy vágással. Egykezes kezeléshez.

Tűscsapágyba szerelt ollókar az egyszerű vágáshoz egy vágással.

A penge visszahúzódása a rugós ollókarnak köszönhetően.

Egykezes reteszelés a biztonságos szállítás és a pengevédelem érdekében.

Speciálisan edzett és a speciálisan élezett ékpenge  $150^\circ$ -os vágási szöggel, a minimális kopással való munkavégzéshez, PTFE bevonattal. Ideális a PEX csövek vágásához.

Merőleges, sorjamentes vágás a kétoldali, rendkívül széles csőtámasznak és a mindkét oldalon rögzített pengének köszönhetően.

Forgácsmentes vágás – nem keletkeznek forgácsok, amelyek a csőben maradnának.



Info

### Szállítási terjedelem

**REMS ROS PEX 28 S.** Egykezes ollók a PEX csövekre, tűscsapágyba szerelve. Pengével. Buborékcsomagolásban.

	Cső $\leq \varnothing \text{ mm/Coll}$	Cikk-sz.	Ft
	28 / $1\frac{1}{8}''$	291420R	39 110,00

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Penge P 26</b> a REMS ROS P 26 számára	291241R	10 280,00
<b>Penge PEX 28</b> a REMS ROS PEX 28 S számára	291421R	15 600,00



Könnyen kezelhető minőségi csőollók, csövek tiszta, gyors vágásához! Vékonyfalú csövekhez is. Stabil magnézium/ alumínium kialakítás. Egykezes használatra.

Műanyag csövek, többrétegű csövek  $\leq \varnothing 63 \text{ mm}$   
 $\leq \varnothing 2"$

## REMS ROS P 35 / ROS P 35 A / ROS P 42 / ROS P 42 PS / ROS P 42 S / ROS P 63 P / ROS P 63 S

Stabil alumínium kivitel, REMS ROS P 42 S és P 63 S magnéziumból (Mg), különösen könnyű.

Speciálisan edzett ékpenge, a vékonyfalú csövekhez is.

Egykezes használatra. Alacsony erőfeszítés, a nyomtér áttétellel rendelkező, racsnis előtolás következtében.

A gyors visszafutás időt és fáradtságot takarít meg. REMS ROS P 35 A vágás utáni automatikus visszafutással.

Merőleges, sorjamentes vágás a pontos csótámasz és kétoldalt vezetett penge által.

Forgácsmentes leválasztás – nincs a csőben benne maradó forgács.

### Szállítási terjedelem

**REMS ROS P.** Egykezes ollók a műanyag és többrétegű csövekre. Pengével. Buboréksomagolásban/kartondobozban

Megnevezés	Cső $\leq \varnothing \text{ mm/Coll}$	Cikk-sz.	Ft
<b>P 35</b>	35		
gyors visszafutással	1 3/8"	291200R	<b>27 810,00</b>
<b>P 35 A</b>			
gyors automatikus visszafutással	35	291220	<b>35 440,00</b>
<b>P 42</b>	42		
gyors visszafutással	1 5/8"	291250R	<b>60 920,00</b>
<b>P 42 PS</b>	42		
gyors visszafutással	1 5/8"	291000RPS	<b>37 580,00</b>
<b>P 42 S</b>	42		
gyors visszafutással	1 5/8"	291010R	<b>42 320,00</b>
<b>P 63 P</b>	63		
gyors visszafutással	2"	291270R	<b>73 940,00</b>
<b>P 63 S</b>	63		
gyors visszafutással	2"	291290R	<b>80 910,00</b>

Robusztus, jó minőségű csőleválasztó szerszámok csövek tiszta, gyors leválasztásához. Robusztus acél kialakítás.

Műanyag csövek  $\leq \varnothing 75 \text{ mm}, \leq \varnothing 2 1/2"$

## REMS ROS P 75 P

Robusztus acél kivitel kemény igénybevételre és hosszú élettartam, a végleges ütközésig nagy energiát lehet rá kifejteni, ideális az erősfalú műanyag csövekre. Durva, csúszásmentes fogantyúval, a jó fogás érdekében.

Speciálisan edzett és speciálisan élezett ékpenge 150° -os vágási szöggel, a minimális kopással való munkavégzéshez.

Könnyű, gyors munka a két oldalán vezetett racsnis és a finomfogazású, speciálisan edzett racsnis áttétel következtében.

Merőleges, sorjamentes vágás a kétoldali csótámasz és a kétoldali penge által.

Forgácsmentes leválasztás – nincs a csőben benne maradó forgács.

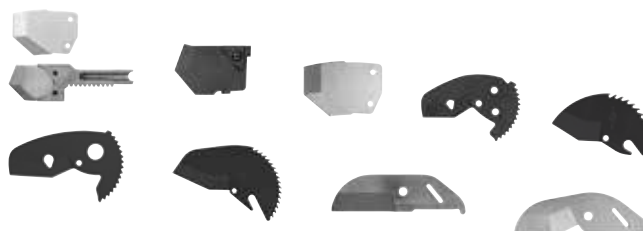
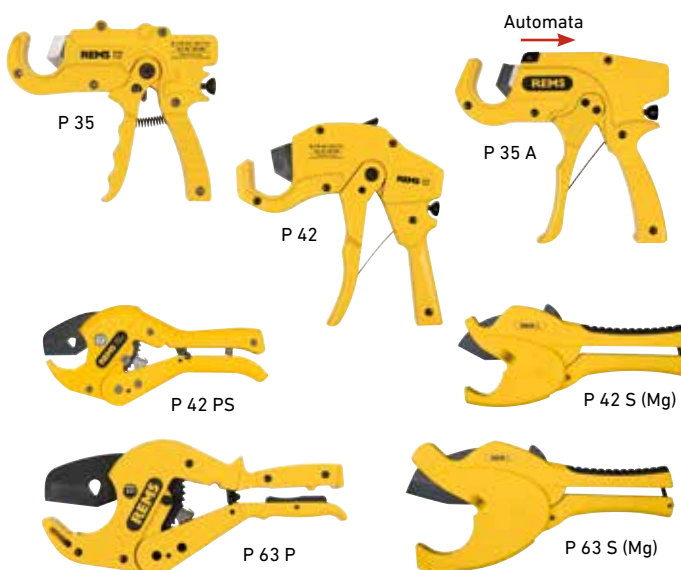
### Szállítási terjedelem

**REMS ROS P 75 P.** Csőolló műanyag csövekhez. Pengével. Kartonban.

Megnevezés	Cső $\leq \varnothing \text{ mm/Coll}$	Cikk-sz.	Ft
	75 / 2 1/2"	291101R	<b>161 400,00</b>

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Penge P 35</b> a REMS ROS P 35 számára	291201	<b>11 160,00</b>
<b>Penge P 35 A</b> a REMS ROS P 35 A számára	291221	<b>14 190,00</b>
<b>Penge P 42</b> a REMS ROS P 42 számára	291251	<b>24 370,00</b>
<b>Penge P 42 PS</b> a REMS ROS P 42 PS számára	291023	<b>15 070,00</b>
<b>Penge P 42 S</b> a REMS ROS P 42 S számára	291036R	<b>18 790,00</b>
<b>Penge P 63 P</b> a REMS ROS P 63 P számára	291271	<b>29 580,00</b>
<b>Penge P 63 S</b> a REMS ROS P 63 S számára	291037R	<b>29 580,00</b>
<b>Penge P 75 P</b> a REMS ROS P 75 P számára	291112	<b>64 640,00</b>



# REMS Cut 110 P

Csődaraboló- és csőélező készülék

Robusztus minőségi csődaraboló és élező (15°) szerszám a sima darabolás és az élezés egy munkafolyamatban történő elvégzéséhez. Mindenütt használható, kézi vezetésű, párhuzamos satuban, vagy munkapadon.

Műanyagcsövek

ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,

PP, PVC, PVDF

Ø 40 – 110 mm

## REMS Cut 110 P – Egyszerre levágni és élezni!

Robusztus fém-kivitel kemény igénybevételre.

Vágni és élezni egy munkafolyamatban. A szerszám-szár átváltásával csak leválasztás is lehetséges.

Egyszerű, gyors munkavégzés, ergonomiai kialakítású befogó-fogantyú.

Rugós műanyag befogóbetétek a különböző csőméretek központos befogására. Szerszám nélkül, egyszerűen cserélhető befogóbetétek.

Fokozatmentesen beállítható feszítőnyomás a csőtoleranciák kiegyenlítésére.

Keményfémről, optimális vágási geometriával készült levágó-, és élező szerszám a pontos vágáshoz és élezéshez egy munkafázisban. Hosszú élettartam.

Munkapadra szerelhető tartó azt erőkimélő munkavégzéshez.

Tartozékként Cu-INOX szerszámkészlet és befogóbetétek hegesztett vörösréz, titán-cink, valamint rozsdamentes acél ereszcatorna csövek, és hegesztett rozsdamentes lefolyócsövek darabolásához.



## Szállítási terjedelem

**REMS Cut 110 P Set.** Csődaraboló- és élező készülék ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40–110 mm. Gyorsbefogó (Ø 110 mm) egyenként 2 db Ø 50 és 75 mm-es befogóbetéttel. Stabil bőröndben.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 50 + 75 + 110</b>	290400R	<b>220 000,00</b>



## Tartozékok

Megnevezés	Cső Ø mm	Cikk-sz.	Ft
<b>Befogóbetét, 2 db-os készlet</b>	40	290420	<b>36 690,00</b>
	50	290421	<b>36 690,00</b>
	52	290422	<b>36 690,00</b>
	56	290444	<b>36 690,00</b>
	58	290423	<b>36 690,00</b>
	60	290445	<b>36 690,00</b>
	63	290427	<b>36 690,00</b>
	75	290424	<b>36 690,00</b>
	76	290446	<b>36 690,00</b>
	78	290425	<b>36 690,00</b>
	80	290447	<b>36 690,00</b>
	87	290448	<b>36 690,00</b>
	90	290426	<b>36 690,00</b>
	100	290449	<b>36 690,00</b>

### Szerszámkészlet P

P, s 11 daraboló- és élező készülékkel

290432R **38 690,00**

**Daraboló- és élező készülék P, s 11**

290430 **15 680,00**

**Daraboló- és élező készülék P, s 15,5**

290431 **25 110,00**

### Szerszámkészlet Cu-INOX

Cu-INOX 3–120, s 4 vágókerékkel

290433R **38 690,00**

**REMS Vágókerék Cu-INOX 3–120, s 4**

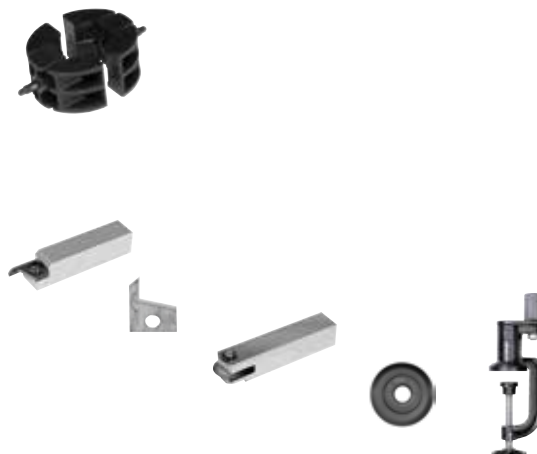
113210R **5 400,00**

**Tartó munkapadhoz**

290440R **41 580,00**

**Bőrönd**

290437 **28 840,00**





Robusztus, jó minőségű szerszám, hegesztett csövek merőleges darabolására. Mindenütt használható, kézi vezetésű, párhuzamos satuban, vagy munkapadon.

Szerszám a hegesztett rozsdamentes csövek/ esőelvezetők vörösréz, titáncinkból, rozsdamentes acélból (EN 1124) Ø 50–110 mm

## REMS Cut 110 Cu-INOX – A vezetékek egyszerű darabolása.

Robusztus fém-kivitel, kemény igénybevételre.

Egyszerű, gyors munkavégzés, ergonomiai kialakítású befogó-fogantyú.

Rugós műanyag befogóbetétek a különböző csőméretek központos befogására. Szerszám nélkül, egyszerűen cserélhető befogóbetétek.

Fokozatmentesen beállítható feszítőnyomás a csőtoleranciák kiegyenlítésére.

Speciális edzésű vágókerék bevált, szívós REMS vágóbetét-acélból, hosszú élettartamot biztosít.

Munkapadra szerelhető tartó azt erőkimélő munkavégzéshez.

Tartozékként P szerszámkészlet és befogóbetétek műanyagcsövek merőleges síkban történő levágásához és élezéséhez (15°), lásd a 106 oldalt.



## Szállítási terjedelem

**REMS Cut 110 Cu-INOX Set.** Szerszám a hegesztett rozsdamentes csövek/ esőelvezetők vörösréz, titáncinkból, rozsdamentes acélból (EN 1124), Ø 50–110 mm darabolásához. Ø 110 mm gyorsbefogó készülék befogóbetétekkel. Cu-INOX szerszámkészlet Cu-INOX 3–120, s 4 vágókerékkel. Stabíl bőröndben.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 50 + 75 + 110</b>	290412R	<b>239 100,00</b>
<b>Set 60 + 80 + 100 + 110</b>	290410R	<b>288 300,00</b>
<b>Set 76 + 87 + 100 + 110</b>	290411R	<b>300 400,00</b>



## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Befogóbetétek, lásd a 106 oldalt.</b>		
<b>Szerszámkészlet Cu-INOX</b>		
Cu-INOX 3–120, s 4 vágókerékkel	290433R	<b>38 690,00</b>
<b>REMS Vágókerék Cu-INOX 3–120, s 4</b>	113210R	<b>5 400,00</b>
<b>Tartó munkapadhoz</b>	290440R	<b>41 580,00</b>



Egyszerűen kezelhető, jó minőségű szerszámok csövek egyszerű és gyors külső élezéséhez (15°).

Műanyag csövek Ø 16 – 250 mm, Ø ¾ – 10"

Falvastagság ≤ PN 16

### REMS RAG – Élezés 15°-ban.

Kereskedelembe kapható műanyagcsövek élezése 15°-ban.

Műanyagcsövek sorjázására is alkalmazható a karmantyú-hegesztések könnyű illesztésére.

Fokozat nélkül beállítható csőátmérő és cső-falvastagság.

Nagyon egyszerű és gyors leélezés a ráfogópengék rendkívül előnyös geometriájának köszönhetően.

Két azonos kialakítású ráfogópengé, egymás mellé helyezve, amelyek közül az egyik levágja a ferdeséget, a másik a cső támaszaként szolgál leélezéskor. Ha a vágó ráfogópengé elhasználódott, ki lehet cserélni a támasztópengére, ami így kétszeres élettartamot eredményez.

Csőátmérő és falvastagság fokozat nélkül beállítható. Kiváló felületi tulajdonságú prizma kétféle hajlásszöggel, kisebb csődarabok biztos megfogásához. Erősen igénybe vehető, üvegszállal erősített poliamidból.



Német minőségi termék



### Szállítási terjedelem

**REMS RAG.** Csőélező készülék, műanyag csövekhez.  
Élező pengékkel. Kartondobozban.

Megnevezés	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Cikk-sz.	Ft
<b>P 16 – 110</b>	16 – 110 / ¾ – 4"	292110R	<b>95 800,00</b>
<b>P 32 – 250</b>	32 – 250 / 1¼ – 10"	292210R	<b>112 100,00</b>

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Ráfogópengé, 2 db-os csomag, REMS RAG P 16 – 250 számára</b>	292011	<b>38 320,00</b>



Univerzális minőségi szerszám, különböző anyagú csövek és élek sorjázására.

Vörösréz, acél, sárgaréz, alumínium, műanyag.

### REMS REG Universal – A mindentudó.

Robusztus fém-kivitel erős igénybevételre.

Könnyű kezelés, és jó fogás az ergonomiailag kialakított hatlapú -kézfogantyú következtében.

A fogantyúban forgó univerzális sorjázó penge illeszkedik a sorjázandó munkadarab éléhez.

Speciálisan edzett és köszörült univerzális sorjázó penge könnyű sorjázást és rendkívül hosszú élettartamot biztosít.

Gyors, egyszerű penge – csere az első toló-hüvely visszahúzásával.

### Szállítási terjedelem

**REMS REG Universal.** Univerzális sorjázó. Vörösrézhez, acélhoz, sárgarézhez, alumíniumhoz, műanyaghoz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	113910R	12 000,00

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Univerzális sorjázó penge, köszörült	113360	3 540,00



## REMS REG St ¼ – 2"

### Belső csősorjázó

Robusztus minőségi szerszám, csövek belső sorjázására. Elektromos üzemelés.

Acélcsovek, és egyéb csövek Ø ¼ – 2"

### REMS REG St ¼ – 2": gond nélküli elektromos csősorjázó.

Nyolcszögletes dugós fejjel ellátott, belső csősorjázó, elektromos menetvágófejek nyolcszögletes befogóval történő meghajtásához, pl. REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact.

Speciálisan edzett és speciálisan köszörült sorjázó penge könnyű sorjázást és rendkívül hosszú élettartamot garantál. 2-él az optimális forgács kifolyás érdekében, különösen kis átmérők esetén.

### Szállítási terjedelem

**REMS REG St ¼ – 2".** Elektromos üzemelésű, belső csősorjázó. Ø ¼ – 2" acélcsovekhez, és egyéb csövekhez. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	731700	67 430,00



Német minőségi termék



## REMS REG 3 – 35

### Külső-/belső-csősorjázó

Robusztus kéziszerszám csövek külső- és belső sorjázására.

Vörösréz-, sárgaréz-, alumínium-, acél-, műanyag csövek.

Ø 3 – 35 mm  
Ø ⅛ – 1⅜"

### REMS REG 3 – 35

Gyors, gond nélküli sorjázás a 3 speciálisan köszörült sorjázó pengével. Robusztus ház ütészálló csúszásmentes műanyagból.

### Szállítási terjedelem

**REMS REG 3–35.** Külső-/belső -csősorjázó. Vörösréz-, sárgaréz-, alumínium-, acél-, műanyag csövek részére, Ø 3–35 mm, Ø ⅛ – 1⅜". Buborékcsoomagolásban.

	Cikk-sz.	Ft
	113900R	8 980,00



Német minőségi termék



# REMS REG 8 – 35

Külső-/belső-csősorjázó

Robusztus minőségi szerszám, csövek külső- és belső sorjázására.

Rozsdamentes acélcsövek,  
egyéb acélcsövek, vörösréz-, sárgaréz-,  
alumínium-, és műanyagcsövek

Ø 8 – 35 mm  
Ø 3/8 – 1 3/8"

## REMS REG 8 – 35 – A sokélű Ø 35 mm-ig.

Könnyű, egyszerű sorjázás a számtalan, speciálisan edzett és speciálisan köszörült vágóéllel.

Robusztus fém-kivitel erős igénybevételre.



### Szállítási terjedelem

**REMS REG 8 – 35.** Külső-/belső-csősorjázó. Rozsdamentes acélcsövek, egyéb acél-csövek, vörösréz-, sárgaréz-, alumínium-, és műanyagcsövek, Ø 8 – 35 mm, Ø 3/8 – 1 3/8". Buboréksomagolásban.

	Cikk-sz.	Ft
	113825R	30 000,00

# REMS REG 10 – 42

Külső-/belső-csősorjázó

Robusztus, masszív, teljesen fémből készült, csövek külső-, és belső sorjázására. Kézi, vagy elektromos meghajtáshoz.

Rozsdamentes acélcsövek,  
egyéb acélcsövek, vörösréz-, sárgaréz-,  
alumínium-, és műanyagcsövek

Ø 10 – 42 mm  
Ø 1/2 – 1 5/8"

## REMS REG 10 – 42 – kézi, vagy elektromos meghajtáshoz. Főleg rozsdamentes acélcsövekhez.

Ideális mindenfajta csőhöz. Főleg présfitting-rendszerek rozsdamentes csöveihez.

Könnyű, gyors sorjázás a célnak megfelelő masszív, teljesen fémből készült szerszámmal, 4 speciálisan edzett és köszörült sorjázó pengével.

Hordozó az elektromos, akkumulátoros fúró csavarhúzóhoz a REMS Helix 22V VE (108. oldal) és más fúró csavarhúzóhoz (fordulatszám ≤ 300 min<sup>-1</sup>), mint tartozék.



Német minőségi termék



### Szállítási terjedelem

**REMS REG 10-42.** Külső-belső csősorjázó kézi- vagy elektromos meghajtáshoz. rozsdamentes acélcsövek, egyéb acélcsövek, sárgaréz-, alumínium-, műanyag csövek, Ø 10 – 42 mm, Ø 1/2 – 1 5/8". Menesztő nélkül elektromos hajtáshoz. Buboréksomagolásban.

	Cikk-sz.	Ft
	113810R	54 410,00

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Hordozó a REMS REG 10 – 42-hez	113815R	23 350,00
REMS Helix 22V VE, akkumulátoros fúró csavarhúzóhoz, lásd a 108. oldal		



# REMS REG 10 – 54

Külső-/belső-csősorjázó

Robusztus minőségi szerszám, csövek külső- és belső sorjázására.

Rozsdamentes acélcsövek,  
egyéb acélcsövek, vörösréz-, sárgaréz-,  
alumínium-, és műanyagcsövek  $\varnothing$  10 – 54 mm  
 $\varnothing$  1/2 – 2 1/8"

## REMS REG 10 – 54 – A sokélú $\varnothing$ 54 mm-ig.

Könnyű, egyszerű sorjázás a számtalan, speciálisan edzett és speciálisan  
köszörült vágóéllel.

Robusztus fém-kivitel erős igénybevételre.



### Szállítási terjedelem

**REMS REG 10 – 54.** Külső-/belső-csősorjázó. Rozsdamentes acélcsövek,  
egyéb acél-csövek, vörösréz-, sárgaréz-, alumínium-, és műanyagcsövek,  
 $\varnothing$  10 – 54 mm,  $\varnothing$  1/2 – 2 1/8". Buboréksomagolásban.

Cikk-sz.	Ft
113830R	34 140,00

# REMS REG 10 – 54 E

Külső-/belső-csősorjázó

Robusztus minőségi szerszám, csövek külső- és belső  
sorjázására. Kézi- vagy elektromos meghajtáshoz.

Rozsdamentes acélcsövek,  
egyéb acélcsövek, vörösréz-, sárgaréz-,  
alumínium-, műanyagcsövek  $\varnothing$  10 – 54 mm  
 $\varnothing$  1/2 – 2 1/8"

## REMS REG 10 – 54 E – kézzel vagy elektromosan. Speciálisan a rozsdamentes acélra.

Könnyű, egyszerű sorjázás a számtalan, speciálisan edzett és speciálisan  
köszörült vágóéllel.

Beépített hatszögletű vezetékkel a villamos meghajtásért akkus REMS Helix 22 V VE  
fúró közvetítésével (108. oldal) és egyéb fúró csavarhúzóval bit tartóval 1/4"  
(sebesség  $\leq$  300 min<sup>-1</sup>), REMS Cento, REMS Cento 22 V csődarabolóval  
(84. – 87. oldal) és REMS Turbo Cu-INOX körfűrészszel (70. oldal)  
(szabadalom EP 2 058 067).

Robusztus fém-kivitel erős igénybevételre.

Szabadalom EP 2 058 067



### Szállítási terjedelem

**REMS REG 10 – 54 E.** Külső-belső csősorjázó kézi- vagy elektromos meghajtáshoz.  
Rozsdamentes acélcsövek, egyéb acél-csövek, vörösréz-, sárgaréz-, alumínium-,  
és műanyagcsövek,  $\varnothing$  10 – 54 mm,  $\varnothing$  1/2 – 2 1/8". Buboréksomagolásban.

Cikk-sz.	Ft
113835R	62 780,00

### Tartozékok

Megnevezés

**REMS Helix 22 V VE**, akkumulátoros fúró csavarhúzó 108. oldal

**REMS Cento**, csődaraboló gép lásd 84. oldal

**REMS Cento 22 V**, akkumulátoros csődaraboló gép lásd 86. oldal

**REMS Turbo Cu-INOX**, orrfűrész a csövekre lásd 70. oldal

Robusztus, minőségi szerszámok kalibrációhoz és külső/belső csősorjázáshoz. Kézi és elektromos meghajtáshoz.

Többbrétegű csövek Ø 14 – 63 mm

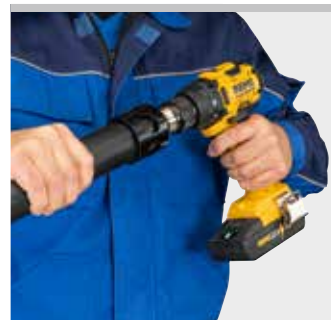
**REMS KaliGrat E – egyszerre végezni kalibrálást és külső/belső sorjázást. Racsnis fogantyú cserélehető kalibráló és sorjázó fejekkel, tartóval a gyors cseréje érdekében.**

Univerzálisan használható a többbrétegű csövek kalibrálásához a nyíró/vágó folyamat után, külső sorjázáshoz, a szerelvény O-gyűrűjének károsodásának megelőzésére és belső sorjázáshoz.

Könnyű használat és gyors mozgás az ergonomikusan kialakított műanyag fogantyúnak, racsnis funkcióval köszönhetően. A kalibráló tuskó robusztus acél kialakítása integrált sorjázó pengével a kemény használat és hosszú élettartam érdekében. A kalibráló tuskó és a sorjázó pengék a különböző csőméretekhez és falvastagságokhoz igazodnak. A masszív hüvely megvédi a kalibráló tuskót és a sorjázó pengéket a sérülésektől.

Minden kalibráló és sorjázó fej integrált 6 oldalú csatlakozással a REMS KaliGrat E racsnis fogantyún keresztül a kézi meghajtáshoz vagy a REMS Helix 22 V VE (108. oldal) akkumulátoros fúró csavarozón keresztül az elektromos meghajtáshoz és más fúró csavarozókkal 1/4" –os bittartóval (fordulatszám ≤ 500 min<sup>-1</sup>).

A kalibráló és sorjázó fejek gyorsabb cseréje a racsnis fogantyúnak és a rugós zárral ellátott gyorscseretartónak köszönhetően.



## Szállítási terjedelem

**REMS KaliGrat E Set.** Kalibráló szerszám és belső/külső csősorjázó, kézi vagy elektromos meghajtáshoz. Többbrétegű csövekhez Ø 14 – 63 mm. Racsnis fogantyú gyorscsere tartóval, rugós zárral, kalibráló és sorjázó fejekkel. Szilárd kofferben.

Kivitel Ø mm × falvastagság mm	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3</b>	114000R	<b>152 900,00</b>
<b>Set Allround 26</b> 14×2 + 16×2 + 16×2,25 + 18×2 + 20×2 + 20×2,25 + 20×2,5 + 25×2,5/26×3	114001R	<b>285 000,00</b>

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS KaliGrat E racsnis fogantyú,</b> gyorsan cserélhető tartóval, a REMS KaliGrat E kalibráló és sorjázó fejek egyszerű meghajtásához.	114044R	<b>35 840,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 14×2 mm</b>	114032R	<b>22 720,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 16×2 mm</b>	114033R	<b>26 880,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 16×2,25 mm</b>	114034R	<b>26 880,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 18×2 mm</b>	114035R	<b>25 090,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 20×2 mm</b>	114036R	<b>28 680,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 20×2,25 mm</b>	114037R	<b>28 680,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 20×2,5 mm</b>	114038R	<b>28 680,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 25×2,5/26×3 mm</b>	114039R	<b>33 650,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 32×3 mm</b>	114040R	<b>41 220,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 40×3,5 mm</b>	114041R	<b>52 960,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 50×4 mm</b>	114042R	<b>75 270,00</b>
<b>REMS KaliGrat E Ø 63×4,5 mm</b>	114043R	<b>138 400,00</b>
<b>Koffer betétrel</b>	114030R	<b>27 870,00</b>
<b>REMS Helix 22 V VE,</b> akkumulátoros fúró csavarhúzó 108. oldal		





Robusztus, minőségi szerszámok kalibrációhoz és belső csősorjázáshoz.

Többrétegű csövek Ø 16 – 63 mm

## REMS KaliGrat R – egyszerre végezni kalibrálást és belső sorjázást. Racsnis fogantyú lépcsős kalibráló tuskével, integrált sorjázó pengékkel.

Univerzálisan használható a többrétegű csövek kalibrálásához a nyíró/vágó folyamat után belső sorjázáshoz, a szerelvény O-gyűrűjének károsodásának megelőzésére.

Könnyű használat és gyors mozgás az ergonomikusan kialakított műanyag fogantyúnak, racsnis funkcióval köszönhetően. A kalibráló túske robusztus acél kialakítása integrált sorjázó pengével a kemény használat és hosszú élettartam érdekében. A lépcsős kalibráló tuskék és a sorjázó pengék a különböző csőméretekhez és falvastagságokhoz igazodnak.



### Szállítási terjedelem

**REMS KaliGrat R.** Kalibráló szerszám és belső csősorjázó. Többrétegű csövekhez Ø 16 – 63 mm. Racsnis fogantyú kalibráló tuskével különböző átmérőkhöz és falvastagságokhoz, integrált sorjázó pengékkel. Buborékcsomagolásban.

Kivitel Ø mm × falvastagság mm	Cikk-sz.	Ft
<b>R4 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3 + 32×3</b>	114045R	<b>43 820,00</b>
<b>R4 16×2 + 20×2,25 + 25×2,5/26×3 + 32×3</b>	114046R	<b>43 820,00</b>
<b>R3 40×3,5 + 50×4 + 63×4,5</b>	114047R	<b>87 630,00</b>
<b>R3 40×4 + 50×4,5 + 63×6</b>	114048R	<b>87 630,00</b>



# REMS KaliGrat H

Szerszámok a kalibráláshoz és külső/belső csősorjázáshoz

Robusztus, minőségi szerszámok kalibrációhoz és külső/belső csősorjázáshoz.

Többrétegű csövek Ø 16 – 26 mm

## REMS KaliGrat H – egyszerre végezni kalibrálást és külső/belső sorjázást. Csillag alakú fogantyú kalibráló tuskékkel és sorjázó pengékkel.

Univerzálisan használható a többrétegű csövek kalibrálásához a nyíró/vágó folyamat után, belső sorjázáshoz, a szerelvény O-gyűrűjének károsodásának megelőzésére, és külső sorjázáshoz.

Egy termék több csőmérethez.

Könnyű használat és gyors mozgás az ergonomikusan kialakított, csillag alakú fogantyús műanyag toknak köszönhetően. A kalibráló túske robusztus acél kialakítása integrált sorjázó pengével a kemény használat és hosszú élettartam érdekében. A kalibráló túske és a sorjázó pengék a különböző csőméretekhez és falvastagságokhoz igazodnak. A masszív hüvely megvédi a kalibráló tuskét és a sorjázó pengéket a sérülésektől.



### Szállítási terjedelem

**REMS KaliGrat H.** Kalibráló szerszám és külső/belső csősorjázó. Többrétegű csövekhez. Buborékcsomagolásban.

Kivitel Ø mm × falvastagság mm	Cikk-sz.	Ft
<b>16×2 + 20×2 + 26×3</b>	114060R	<b>51 790,00</b>
<b>16×2 + 20×2 + 25×2,5</b>	114061R	<b>51 790,00</b>





	<b>Csőfogók</b>	<b>104</b>
	<b>Csőmegmunkáló állomás Láncos csősatuk</b>	<b>105</b>
	<b>Összehajtható állványok</b>	<b>106</b>
	<b>Anyagtartók</b>	<b>107</b>
	<b>Akkumulátoros fúró csavarhúzó</b>	<b>108</b>
	<b>LED építkezési munkalámpák</b>	<b>110</b>



Robusztus, minőségi szerszámok kemény igénybevételre, és hosszú élettartamra. Süllyesztékben kovácsolt tiszta acél.

Svéd modell a DIN 5234 szerint – C alak.

Csővek ≤ Ø 3"  
anyag, csapok, lapos anyagokhoz

REMS Catch S – A profil csőfogója!

Svéd modell, S-alakú pofával, a biztos, 3-pontos feszítéshez. Pontszerű feszítés. Önzáró, ezért fogása és tartása biztonságos, síma csövek esetén is.

Króm-vanádium acélból készült robusztus kivitel, Süllyesztékben kovácsolt, tiszta acél. Nemesített, porban rétegezett. Edzett, nagy kopásslárdságú fogazás.

Ergonómiai kialakítású könyök alakú, csúszásmentes. A szorulásvédő megakadályozza a csúszásokat. Elveszíthetetlen állítócsavar. Megerősített hüvely.



Szállítási terjedelem			
REMS Catch S. S-Pofás-csőfogó, svéd modell. DIN 5234 – C alakú. Műanyag burkolatban.			
Megnevezés Cső- ≤ Ø Coll	Fesztáv, mm	Cikk-sz.	Ft
S ½"	36	116000R	23 210,00
S 1"	47	116005R	24 880,00
S 1½"	60	116010R	33 390,00
S 2"	78	116015R	44 550,00
S 3"	112	116020R	89 290,00



REMS Catch W

Vízpumpafogók

Robusztus, minőségi szerszámok kemény igénybevételre, és hosszú élettartamra. Süllyesztékben kovácsolt, tiszta acél.

ISO 8976 szerint átmenő csappal.

Csővek ≤ Ø 1½"  
4-lapú-, 6-lapú-csavaros kötésekkel, lapos anyaghoz

REMS Catch W – A profil vízpumpafogója!

Markolófogó megerősített, átmenő, köszörült csappal (ipar), 7-fokozatban állítható. Önszorító, ezért fogása, tartása biztonságos, még síma csövek esetén is.

Robusztus króm-vanádium acélból készült kivitel, Süllyesztékben kovácsolt, tiszta acél. Nemesített, porban rétegezett. Edzett, nagy kopásslárdságú fogazás.

Ergonómiai kialakítású könyök alakú, csúszásmentes. A szorulásvédő megakadályozza a csúszásokat.



Szállítási terjedelem			
REMS Catch W. Vízpumpafogó átmenő csappal (ipar). 7-fokozatban állítható. ISO 8976. Műanyag burkolatban.			
Megnevezés	Cső- ≤ Ø Coll	Cikk-sz.	Ft
W 175	1"	116050R	11 400,00
W 240	1¼"	116055R	13 120,00
W 300	1½"	116060R	19 300,00



# REMS Aquila 3B

Hordozható csőmegmunkáló állomás láncos csősatuval

Stabil, jól hordozható csőmegmunkáló állomás beépített láncos csősatuval, összecsuksukható, 3 lábú állványon. Praktikus lerakófelülettel. Kisipari és ipari használatra. Akár a műhelyben, akár a helyszínen.

Befogási tartomány	Ø 10 – 165 mm Ø 1/8 – 6"
Teherbírás	≤ 450 kg

## REMS Aquila 3B – hordozható csőmegmunkáló állomás. Csövek biztos rögzítése 6"-ig. Bárhol a helyszínen.

Stabil, elcsavarodásmentes, öntött kialakítású munkalap beépített láncos csősatuval, csőtartóval, szerszámtartóval, 3 hajlítógésszel Ø 10 – 26 mm, Ø 3/8 – 3/4" csövek hajlításához, szorítófejjel.

Speciális fogazású kettős szorítópofo, könnyen cserélhető, prizma alakú, a csövek biztos tartásához a teljes befogási tartományban. Speciálisan edzett, a hosszú élettartamért. Szorítólánc stabil lánctagokkal, a gyorszárral és a trapézmentes orsóval gyorsan megszorítható.

Jól hozzáférhető munkaterület a láncos csősatu előtt a szabad oldalra hajtás biztosítására akár hosszabb szerszámok esetén is. Különösen megfelelő csőszelvényezéshez, pl. daraboláshoz, menetvágáshoz, hajlításhoz vagy rögzítéséhez.

Állítható szorítófej a csőmegmunkáló állomás beszerelésére a padló és a mennyezet között, a különösen szilárd rögzítés érdekében.

Jól bevált 3 lábú állvány a biztos állásért, összecsuksukható, egyszerűen felállítható, és könnyen szállítható.

Praktikus lerakófelület szerszámoknak és munkaanyagoknak.

Állítható magasságú REMS Herkules anyagtartók (107. oldal).



Info



### Szállítási terjedelem

**REMS Aquila 3B.** Hordozható csőmegmunkáló állomás láncos csősatuval a csövek beszerelésére, szilárd anyagból, Ø 10 – 165 mm, Ø 1/8 – 6". Munkalap beépített láncos csősatuval, kettős szorítópofoval, csőtartóval, szerszámtartóval, 3 döntőegységgel Ø 10 – 26 mm, Ø 3/8 – 3/4" csövek megdöntéséhez, szorítófejjel. Összecsuksukható 3 lábú állvány lerakófelülettel. Teherbírás ≤ 450 kg. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	120270R	237 200,00

# REMS Aquila WB

Láncos csősatu munkapadhoz

Kiváló minőségű, munkapadra rögzíthető, robusztus láncos csősatu. Kiemelkedő minőség a hosszú élettartamért. Kisipari és ipari használatra. Akár a műhelyben, akár a helyszínen.

Befogási tartomány	Ø 10 – 165 mm Ø 1/8 – 6"
--------------------	-----------------------------

## REMS Aquila WB – csövek biztos rögzítése 6"-ig.

Stabil, elcsavarodásmentes, öntött kialakítású alaplemez beépített láncos csősatuval, csőtartóval, döntőegységgel.

Speciális fogazású kettős szorítópofo, könnyen cserélhető, prizma alakú, a csövek biztos tartásához a teljes befogási tartományban. Speciálisan edzett, a hosszú élettartamért.

Szorítólánc stabil lánctagokkal, a gyorszárral és a trapézmentes orsóval gyorsan megszorítható.

Jól hozzáférhető munkaterület a láncos csősatu előtt a szabad oldalra hajtás biztosítására akár hosszabb szerszámok esetén is.

Különösen megfelelő csőszelvényezéshez, pl. bontáshoz, menetvágáshoz, hajlításhoz vagy rögzítéséhez.

Munkapadra rögzíthető. Ügyeljünk a munkaasztal terhelésére.

Állítható magasságú REMS Herkules anyagtartók (107. oldal).



Német minőségi termék



Info



### Szállítási terjedelem

**REMS Aquila WB.** Kiváló minőségű láncos csősatu a csövek beszerelésére, szilárd anyagból, Ø 10 – 165 mm, Ø 1/8 – 6". Alaplemez beépített láncos csősatuval, kettős szorítópofoval, csőtartóval, döntőegységgel. Munkapadhoz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	120250R	139 100,00



Stabil, jól hordozható, összecsukható munkapad univerzális használatra. A DIN 68 705 szabvány szerinti munkalapok. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

### REMS Jumbo E – jól kezelhető és könnyű.

Munkalap	Nyír-Multiplex, 800 × 600 × 22 mm
Munkamagasság	800 mm
Súly	23 kg
Teherbírás	≤ 300 kg

### REMS Jumbo – univerzális összehajtható állvány. Jól kezelhető és könnyű. Német minőségi termék.

Munkalap	Bükk-Multiplex, 1100 × 700 × 26 mm
Munkamagasság	800 mm
Súly	28 kg
Teherbírás	≤ 300 kg

### REMS Jumbo – villámgyorsan fel- és leszerelhető. Bilincszárral. A DIN 68 705 szabvány szerinti munkalapok. 300 kg-ig terhelhetők.

Jól kezelhető és könnyű. A REMS Jumbo E csak 23 kg, a REMS Jumbo csak 28 kg.

Munkalap speciális nyír-Multiplex (REMS Jumbo E), illetve bükk-Multiplex (REMS Jumbo) rétegelt lemez, a DIN 68 705 szabványnak megfelelően időjárásállóan ragasztott, impregnált, csavar- és repedésmentes, sima, és elcsavarodás-mentes.

Körkörös acélperem által lökés-, és szilánkmentes. Horganyzott csavarok és anyák.

Stabil acélcső állvány révén különösen szilárdan áll, valamint villámgyorsan fel- és leszerelhető. Könnyen hordozható.

Magas terhelés, max. terhelés 300 kg.



Német minőségi termék



Info



### Szállítási terjedelem

**REMS Jumbo.** Összecsukható állvány bilincszárral. A DIN 68 705 szabvány szerinti munkalap. Teherbírás ≤ 300 kg. Kartondobozban.

Megnevezés	Munkalap	Méret mm	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Jumbo E</b>	Nyír-Multiplex	800 × 600	120240R	<b>129 800,00</b>
<b>REMS Jumbo</b>	Bükk-Multiplex	1100 × 700	120200R	<b>199 500,00</b>



Állítható magasságú anyaglátét golyóvezetéssel, forgó és álló csőhöz, ill. rúdanyaghoz. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Csővek, szilárd anyag Ø (1/8) 3/4 – 6", Ø (6) 26 – 168 mm  
Teherbírás ≤ 150 kg

### REMS Herkules – Az erős támasz!

Az anyag forgatással, húzással és tolással minden irányban könnyen mozgatható a két, rozsdálló házban található, rozsdamentes acélgolyó révén a Ø 3/4 – 6", Ø 26 – 168 mm tartományban.

Különösen megfelelő csőszereléshez, pl. bontáshoz, menetvágáshoz, csőhornyoláshoz, és hegesztéshez vagy forrasztáshoz.

Robusztus, építési helyszínek megfelelő konstrukció. Szállításkor és tároláskor szétszerelhető.

Választható stabil állású 3 lábú állvány vagy rögzítőberendezés munkapadhoz.

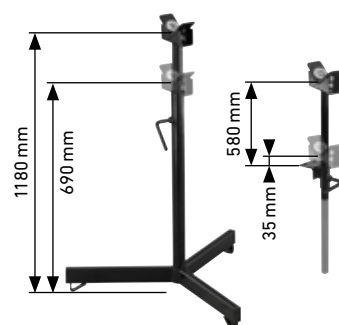
Állítható magasságú, REMS Herkules 3B a padlón 690-től 1180 mm-ig, REMS Herkules Y 35-től 580 mm-ig a munkapad lemezétől számítva.



Német minőségi termék



Info



### Szállítási terjedelem

**REMS Herkules.** Állítható magasságú anyag-látét csövekhez, szilárd anyagból, Ø (1/8) 3/4 – 6", Ø (6) 26 – 168 mm. Választható 3 lábú állvány vagy rögzítőberendezés munkapadhoz. Teherbírás ≤ 150 kg. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Herkules 3B</b>	3-lábú, védősapkákkal	120120R	<b>149 800,00</b>
<b>REMS Herkules Y</b>	szorítókészülék munkapadhoz	120130R	<b>90 210,00</b>

Állítható magasságú anyaglátét golyóvezetéssel, forgó és álló csőhöz, ill. rúdanyaghoz. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Csővek, szilárd anyag Ø (1/8) 1 1/4 – 12", Ø (6) 42 – 324 mm  
Teherbírás ≤ 450 kg

### REMS Herkules XL 12" – Szuper stabil a csövekhez 12"-ig.

Különösen megfelelő csőszereléshez, pl. bontáshoz, menetvágáshoz, csőhornyoláshoz, hegesztéshez vagy forrasztáshoz.

Az anyag forgatással, húzással és tolással minden irányban könnyen mozgatható a két, rozsdálló házban található, rozsdamentes acélgolyó révén a Ø 1 1/4 – 12", Ø 42 – 324 mm tartományban.

Robusztus, építési helyszínek megfelelő konstrukció. Biztonságosan álló 3 láb, összecukható szállítás és tárolás.

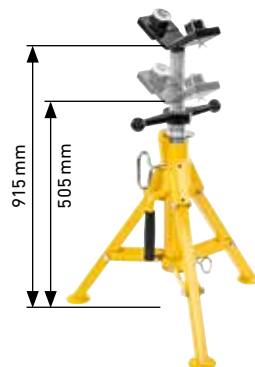
Állítható magasság a padlón 505-től 915 mm-ig.

Menetes orsó a csövek könnyű elhelyezéséhez, berendezéssel a fekvés rögzítéséhez. Praktikus markolat az áthelyezéshez, megfelelő szállításhoz.

### Szállítási terjedelem

**REMS Herkules XL 12".** Állítható magasságú, összecukható anyagtámasz csövekhez, szilárd anyagból, Ø 1 1/4 – 12", Ø 42 – 324 mm. Teherbírás ≤ 450 kg. Kartondobozban.

Cikk-sz.	Ft
120125R	<b>162 300,00</b>



Nagy teljesítményű, hordozható, könnyen kezelhető elektromos szerszám fúráshoz, csavarok behúzásához/lazításához és csövek sorjáltatásához. Az összeszerelés, szétszerelés, javítás. Li-Ion 22 V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Fúrás az acélba, kőbe	≤ Ø 13 mm
Fúrás a fába	≤ Ø 32 mm
Fúrás a csempe fúróval, pl. kerámiába, porcelánba, gránitba, márványba	≤ Ø 14 mm
Csavarozás/csavar lazítás	≤ Ø 8 mm

## REMS Helix 22 V VE – csavarozás, fúrás és sorjázás. Erős, kefe nélküli akkumulátoros motorral.

### Felépítés

Szuperkönnyű, szuperkicsi, szuper kézre álló. A meghajtógép az akkumulátorral csak 1,6 kg. Ezért mindenhol bevethető, szabadkezü, a fej felett is vagy az igazán szűk helyeken is. Optimális súlyelosztás az egykezes használat érdekében. Ergonomikusan kialakított ház. Motor kulcsnélküli fűrótokmánnal, befogási tartomány 1,5–13 mm-es, jobb és bal forgás. Két fokozatmentesen állítható sebességtartomány 0–560 min<sup>-1</sup> és 0–1900 min<sup>-1</sup>, 15 + 1 fokos forgatónyomaték fúráshoz, kemény forgatónyomaték 50 Nm mindkét sebességtartományban, puha forgatónyomaték 12 Nm gyors és 30 Nm lassú fordulatszám tartományban a teljes erővel történő csavarozáshoz. Beépített LED-lámpa, a munkafelület megvilágítására. Övkapocs. Akkumulátoros és hálózati felhasználásra is. 1 bit kettős pengével, lapos/ keresztres menetek, 50 mm hosszú. Bit készlet mint tartozék.

### Meghajtás

Nagy teljesítményű elektromechanikus meghajtás erős, kefe nélküli 21,6 V-os, 500 W teljesítményű akkumulátoros motorral, robusztus, 2 fokozatú, karbantartás nélkül működő, precízen a golyóscsapágyakban elhelyezett hajtóművel. Biztonsági érintőkapcsoló.

### Vario-Elektronika

Változtatható elektronikus fordulatszám-szabályozás a finom fúráshoz, csavarozáshoz/csavar lazításhoz és a megfelelő fordulatszámmal és sebességgel az alapanyagtól függően csavarozás / csavar lazítás. A fordulatszám folyamatosan állítható az érintőkapcsoló megnyomásával 0–560 min<sup>-1</sup> vagy 0–1900 min<sup>-1</sup> (gyorsító kapcsoló (VE)).

### Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Töltés-szint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány –10-től +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240V, 90W. Gyorstöltő készülék 100–240V, 290W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240V/21,6V, 15 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6V akkumulátor helyett, mint tartozék.



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Helix 22 V VE Set.** Akkumulátoros fúró csavarhúzó Vario-elektronikával (VE) fúráshoz acélba, téglába  $\leq \varnothing 13 \text{ mm}$ ,  $\leq \varnothing 32 \text{ mm}$  fába és egyéb anyagokba, valamint csavarozás/csavar meglazítása  $\leq \varnothing 8 \text{ mm}$ . A meghajtógép kulcsnélküli fúrótokmánnal, befogás tartománya 1,5–13 mm, jobb és bal forgás. Elektromechanikus meghajtás erős, kefe nélküli 21,6 V-os, 500 W-os akkumulátoros motorral, robusztus 2 fokozatú sebességváltóval. Két fokozatmentesen állítható sebességtartomány 0–560  $\text{min}^{-1}$  és 0–1900  $\text{min}^{-1}$ , 15 + 1 fokos forgatónyomaték fúráshoz, kemény forgatónyomaték 50 Nm mindkét sebességtartományban. Érintőkapcsoló. Beépített LED-lámpa, a munkafelület megvilágítására. Övkapocs. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. 1 bit kettős pengével, lapos/kereszt menetek, 50 mm hosszú. Hordtáskában.

	Cikk-sz.	Ft
	190110R220	223 600,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS REG 10–42.</b> Külső belső csősorjázó $\varnothing 10-42 \text{ mm}$ , $\varnothing \frac{1}{2}-1\frac{1}{8}"$ csővekre, lásd a 98. oldalon		
<b>REMS REG 10–54 E.</b> Külső belső csősorjázó $\varnothing 10-54 \text{ mm}$ , $\varnothing \frac{1}{2}-2\frac{1}{8}"$ , csővekre, lásd a 99. oldalon		
<b>REMS KaliGrat E.</b> Szerszámok kalibrációhoz és külső/belső csősorjázáshoz. Többretegű csővekre $\varnothing 14-63 \text{ mm}$ , lásd a 100. oldalon		
<b>REMS Csempefúró <math>\varnothing 5-14 \text{ mm}</math>, csővekre, lásd a 320. oldalon</b>		
<b>REMS Helix 22 V VE meghajtó motor, akku nélkül</b>	190100R22	107 100,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	115 800,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571574R22	167 000,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	139 100,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	185 600,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	78 590,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	185 600,00
<b>Feszültségellátás 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.</b>	571567R220	185 600,00
<b>Hordtáska</b>	190053R	20 930,00
<b>Bit-Szet</b> , amely gyorsan cserélhető tartó, mágneses, automata bit reteszt, 12-bit (4 Torx, 3 PH csillagfejjel, 3 PZ csillagfejjel, 2 lapossal), praktikus tartókészletben. elasztikus biztosító pánttal, a csuklóra vagy a fúróra erősíthető.	190051R	7 120,00
<b>REMS Lumen 2800 22 V</b> , akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		





Nagy teljesítményű, elektromos LED építkezési munkalámpa, nagy fényerővel. Építkezésekre és a műhelyekbe is.

## REMS Lumen 5000

Fényáram 5000 lm

## REMS Lumen 7000

Fényáram 7000 lm

## REMS Lumen 10000

Fényáram a fényerő szintjén 1 5000 lm

Fényáram a fényerő szintjén 2 10000 lm

**REMS Lumen 5000/7000/10000 – elektromos világítás. Nagy fényerővel. Könnyed kezelhetőséggel, könnyű. Teljesen elforgatható.**

### Univerzális használat

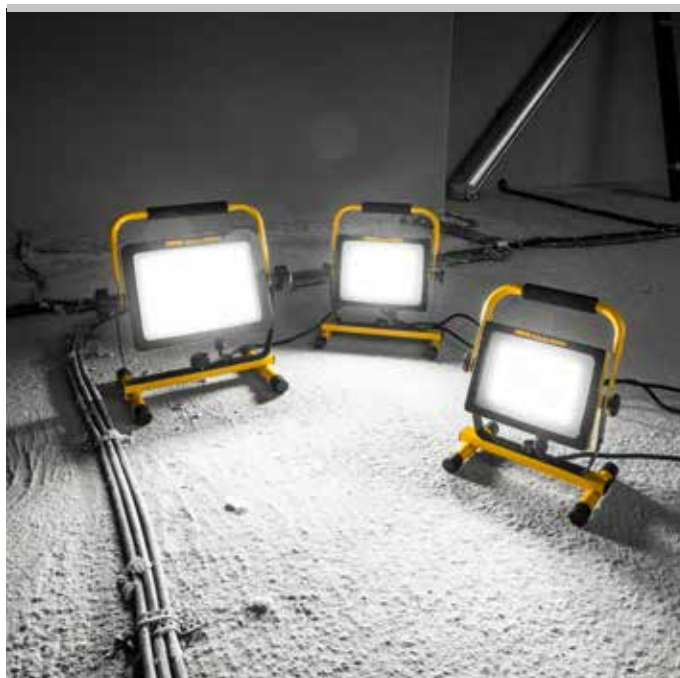
Nagy teljesítményű, elektromos LED építkezési munkalámpa, nagy fényerővel, az univerzális használatra az építkezésen vagy a műhelyben. REMS Lumen 10000 kettő választható fényerőszinttel, minden használatra.

### Felépítés

Könnyen kezelhető, könnyű akkumulátoros LED építkezési munkalámpa. REMS Lumen 5000 mindössze 1,8 kg, REMS Lumen 7000 mindössze 2,2 kg, REMS Lumen 10000 mindössze 3,0 kg. Ellenálló műanyag burkolat, porálló, minden irányból védett a vízsugarak ellen. A LED ellenálló és szilárd akrilüveggel van védve. Az építkezési munkalámpa 360°-ban elforgatható, az optimális fényirány érdekében beállítható a csillagcsavarok segítségével. Kapcsoló. Acélcső alváz gumi lábakkal a stabil fekvésért. Praktikus, csúszásmentes fogantyú. Praktikus teleszkópos állvány 3 biztonságosan rögzülő lábbal, csak 1,9 kg, a LED-es munkahelyi fényszóró pontos pozicionálására, magasságállítás a talajtól számított 615 és 1590 mm között, az egyszerű szállítás érdekében összehajtható, tartozékként kapható.

### LED felületi lámpák

Modern, energiatakarékos LED felületi lámpák, nagy fényerővel. Azonnali fény bekapcsolási késleltetés nélkül. A LED fényereje REMS Lumen 10000-nek 2 fokozatban állítható. A nagy megvilágítás érdekében a sugárzási szög 120°. Színhőmérséklet 5 000 K. A hatékony hőelvezetés a minőségi lamellás alumínium hűtőtest segítségével megakadályozza a túlmelegedést. A túlmelegedés elleni védelem a folyamatos működés érdekében automatikusan szabályozza az áramellátást.



Info



### Szállítási terjedelem

**REMS Lumen.** Elektromos LED építkezési munkalámpa, nagy fényerővel. 230 V, 50–60 Hz. Tápkábel 5 m. Kartondobozban.

Megnevezés	Fényáram ≤ lm	Teljesítmény ≤ W	Cikk-sz.	Ft
<b>Lumen 5000</b>	5000	50	175220R220	<b>36 740,00</b>
<b>Lumen 7000</b>	7000	70	175221R220	<b>44 180,00</b>
<b>Lumen 10000</b>	10000	100	175222R220	<b>55 340,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS 3B teleszkópos állvány, 3 lábbal, állítható magasságú, összehajtható</b>	175230R	<b>13 910,00</b>



Nagy teljesítményű, hordozható akkumulátoros LED építkezési munkalámpa, nagy fényerővel. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Akár a műhelyben, akár a helyszínen.

Fényáram a fényerő szintjén 1	1100 lm
Fényáram a fényerő szintjén 2	2000 lm
Fényáram a fényerő szintjén 3	2800 lm

## REMS Lumen 2800 22V – bárhol világít.

**Nagy fényerővel. Hordozható, könnyű, könnyed kezelhetőséggel. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Teljesen elforgatható.**

### Univerzális használat

Nagy teljesítményű, hordozható akkumulátoros LED építkezési munkalámpa, nagy fényerővel, az univerzális használatra az építkezésen vagy a műhelyben. 3 választható fényerőszint, ideális minden használatra.

### Felépítés

Könnyen kezelhető, könnyű akkumulátoros LED építkezési munkalámpa, mindössze 1,7 kg, akkumulátorral mindössze 2,1 kg. Ellenálló műanyag burkolat. A LED ellenálló és szilárd akrilüveggel van védve. Az építkezési munkalámpa teste 360°-ban elforgatható, az optimális fényirány érdekében beállítható a szárnyas csavarok segítségével. Kapcsoló. Acélcső alváz műanyag lemezzel és rögzítő kampóval, az építkezési munkalámpa rögzítésére vagy felakasztására. Praktikus teleszkópos állvány 3 biztonságosan rögzülő lábbal, csak 1,9 kg, a LED-es munkahelyi fényszóró pontos pozicionálására, magasságállítás a talajtól számított 615 és 1590 mm között, az egyszerű szállítás érdekében összehajtható, tartozékként kapható.

### LED felületi lámpák

Modern, energiatakarékos LED felületi lámpák, nagy fényerővel. Azonnali fény bekapcsolási késleltetés nélkül. A LED fényereje 3 fokozatban állítható. A nagy megvilágítás érdekében a sugárzási szög 120°. Színhőmérséklet 6 500 K. A hatékony hőelvezetés a minőségi lamellás alumínium hűtőtest segítségével megakadályozza a túlmelegedést. Folyamatos működéshez.

### Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Töltés-szint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240V, 90W. Gyorstöltő készülék 100–240V, 290W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék.

Megnevezés	Üzemidő h*		
	Fokozat 1	Fokozat 2	Fokozat 3
Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah	5,4	2,4	1,6
Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah	9,6	4,2	2,8
Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah	10,9	4,8	3,2
Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah	19,6	8,6	5,7

### Szállítási terjedelem

**REMS Lumen 2800 22V Set Power-Edition.** Akkumulátoros LED építkezési munkalámpa, nagy fényerővel. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Fényáram ≤ 2800 lm. Feszültségellátás 220–240V, 50–60 Hz, 138W. Akkumulátor és gyorstöltő nélkül. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	175210R220	<b>64 640,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Szállítási terjedelem

**REMS Lumen 2800 22V Set.** Akkumulátoros LED építkezési munkalámpa, nagy fényerővel. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Fényáram ≤ 2800 lm. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Feszültségellátás 220–240V, 50–60 Hz, 138W. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	175211R220	<b>204 200,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

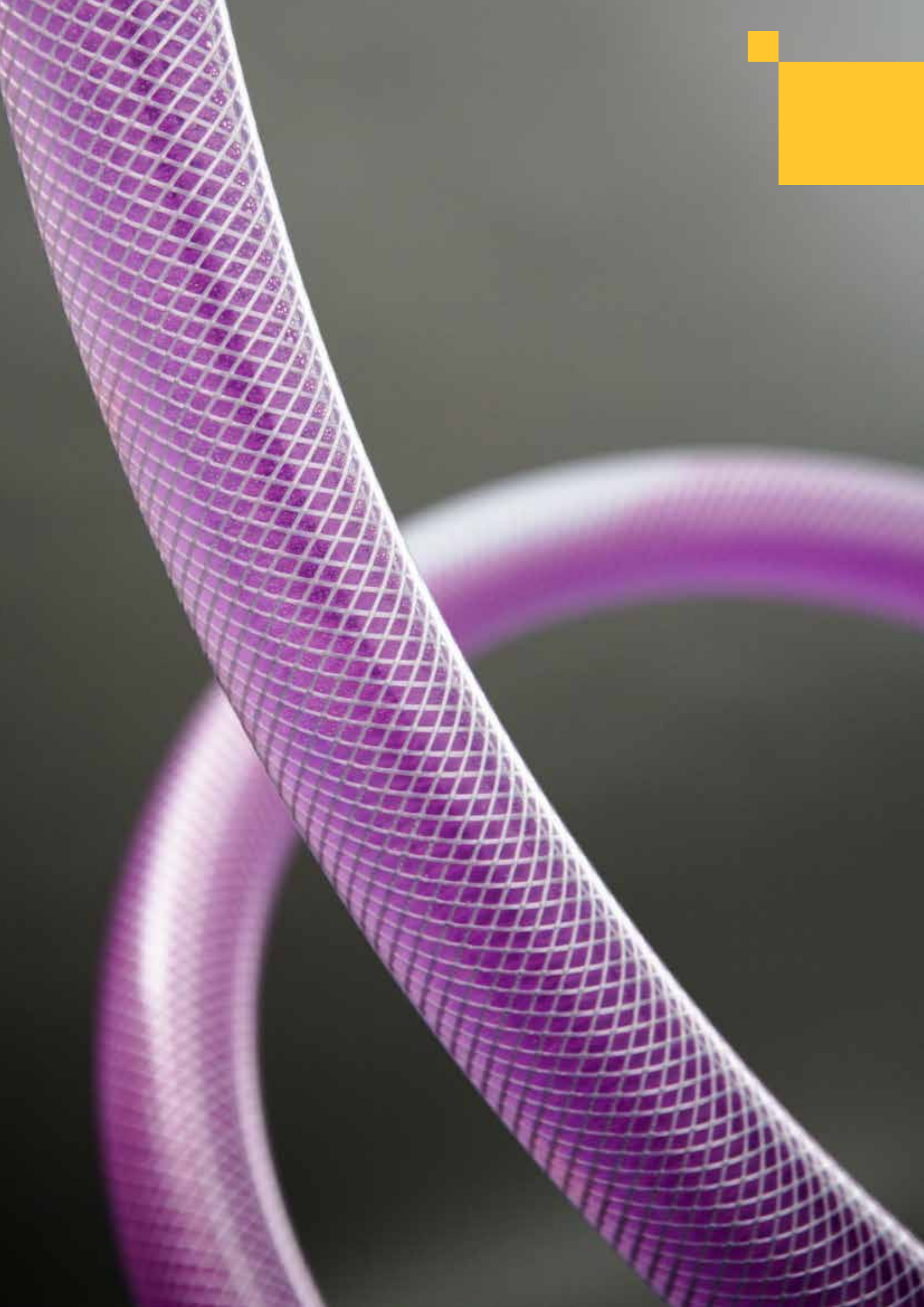
Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>115 800,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>167 000,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>139 100,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>185 600,00</b>
<b>REMS 3B teleszkópos állvány, 3 lábbal, állítható magasságú, összehajtható</b>	175230R	<b>13 910,00</b>



Info









# Nyomásellenőrzés

## Tisztítás

## Fertőtlenítés

## Konzerválás

## Öblítés

## Töltés

	Kézi nyomáspróbapumpa	114
	Elektromos nyomáspróbapumpa	115
	Elektromos vízkőmentesítő szivattyú	116
	Elektronikus öblítőegység kompresszorral	117
	Elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység kompresszorral	120
	Fertőtlenítő egység TW, tisztító és konzerváló egység H	123
	Géptisztító	123
	Elektromos töltő és tisztító egységek	124

Bevált, megbízható nyomáspróbapumpa csővezeték-rendszerek és tartályok nyomás-, és tömítettségi ellenőrzéséhez.

Ellenőrző- és nyomástartomány	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Víz, olaj, glikol	
A folyadékok pH-értéke	7 – 12
A folyadékok hőmérséklete	≤ 60°C
A folyadékok viszkozitása	≤ 1,5 mPa s

### REMS Push – A tömítettség biztosítója!

#### Univerzális használat

Az egészségügyi-, fűtő-, szolár-berendezések- és locsoló berendezések telepítésénél, préslevegős-, gőz-, és hűtőrendszerek, olaj-installációjánál, kazán-, és nagynyomású tartályok építésénél.

#### Felépítés

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő fém-kivitel, kemény igénybevételre. REMS Push korrózióálló acéllemez-kofferben, 12 l űrtartalom. csavarodásbiztos kar ergo-nómiai kialakítású kézi fogantyúval, rögzíthető hordozó fogantyúként is. Kopásálló sárgaréz Ø 30 mm nyomódugattyúk. Nagynyomású tömlők ½"-csatlakozással. Elosztólap stabil védőkészülékkel a manométer számára. Tartozékként finomskálás manométer, p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, a 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi nyomásváltozás leolvasásához, a DIN 1988 szerinti tömítettségi vizsgálatnál.

#### Rozsdamentes acélból készült tartó

REMS Push INOX tartó rozsdamentes acélból, 12 l űrtartalom. Extrém hosszú élettartamú.

#### Működési mód

Nyomás- és tömítettségi vizsgálat vízzel, vagy más folyadékokkal. Kettős szeleprendszer a megbízható nyomás felépüléshez, rozsdamentes acélgolyókkal. Nagy szállítási teljesítmény hosszú löketeknél, finom nyomásbeállítás rövid löketeknél. A nagynyomású tömlő, szövetbetéttel, megakadályozza a hamis mérési eredményt.



Info

### Szállítási terjedelem

**REMS Push.** Kézi nyomásellenőrző pumpa manométerrel. p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, a csővezeték rendszerek és tartályok tömítettségi vizsgálatához 6 MPa/60 bar/870 psi-ig. Porfestett, korrózióálló acéltartály 12 l űrtartalom. 1,5 m nagynyomású tömlő ½"-os csatlakozással. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	115000R	124 700,00

### Szállítási terjedelem

**REMS Push INOX.** Kézi nyomásellenőrző pumpa manométerrel, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, a csővezeték rendszerek és tartályok tömítettségi vizsgálatához 6 MPa/60 bar/870 psi-ig. Tartály rozsdamentes acélból 12 l űrtartalom, 1,5 m nagynyomású tömlő ½"-os csatlakozással. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	115001R	160 500,00

### Tartozékok

Megnevezés	Nyomás p ≤ MPa/bar/psi	Cikk-sz.	Ft
<b>Csatlakozó közdarab manométerrel és elzáró</b>	6/60/870	115110R	55 340,00
<b>Finomskálás manométer</b>	1,6/16/232	115045	35 670,00



Bevált, megbízható nyomáspróbapumpa csővezeték-rendszerek és tartályok nyomás-, és tömítettségi ellenőrzéséhez.

Vizsgáló- és nyomástartomány	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Szállítási teljesítmény	6,5 l/min
Víz, vizes oldatok, emulziók	
A folyadékok pH-értéke	7–10
A folyadékok hőmérséklete	≤ 60°C
A folyadékok viszkozitása	≤ 1,5 mPa s

## REMS E-Push 2 – Gépi feltöltés és ellenőrzés! 60 bar-ig. Beállítható nyomáskorlátozással. 1300 W. Önfelszívó.

### Univerzális alkalmazás

A vízvezeték-, fűtő-, szolár rendszerek és a sprinkler berendezések a sűrített levegő, gőz- és hűtőrendszerek, olaj-berendezések, kazán-, és nyomástartó edények beszereléséhez.

### Felépítés

Robusztus, kompakt, könnyű, súlya csupán 10 kg. Könnyen hordozható. Kopásnak ellenálló nagy teljesítményű dugattyús szivattyú. Glicerintöltésű, csillapított manométer,  $p \leq 6$  MPa/60 bar/870 psi. Nagynyomású, szövetbetétes tömlő, 1/2"-os csatlakozással. Szívótömlő, szívószűrővel. Visszaáramlás-gátló az elszívótömlőben megakadályozza az üresmenetet, így a szívócső a munkafolyamaton kívül nem szív, ezzel is csökkenti a szívás idejét. Szívótömlő és a nagynyomású tömlő 1/2"-os csatlakozóval. Manométer,  $p \leq 6$  MPa/60 bar/870 psi, és elzáró szelep a nyomás- és a tömítettségi vizsgálatokhoz, a nyomáspróbapumpa eltávolítása után is, pl. lopás megakadályozásához, vagy tartozékként, több vizsgáló állomás részére történő alkalmazáshoz. Finomskálázású manométer,  $p \leq 1,6$  MPa/16 bar/232 psi, tartozékként, a 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi nyomáskülönbség leolvasásához, a DIN 1988 szerinti tömítettségi vizsgálatnál.

### Nagy teljesítményű dugattyús szivattyú

Zárt olajteknőben forgó nagy teljesítményű dugattyús szivattyú, önfelszívó, rozsdamentes acélból készült kopásmentes nyomódugattyú. Megbízható, erőteljes aszinkronmotor, 1300 W, rendkívül erős és gyors. Nagy szállítási teljesítmény 6,5 l/min. Nyomás-, és tömítettségi ellenőrzés 6 MPa/60 bar/870 psi.

### Állítható nyomáscsökkentő

Nomáscsökkentő 6 fokozatban, 1–6 MPa/10–60 bar/145–870 psi, be lehet állítani a kívánt nyomást a csőrendszerben/tartály.



### Szállítási terjedelem

**REMS E-Push 2.** Elektromos nyomáspróba pumpa nyomásmérővel,  $p \leq 6$  MPa/60 bar/870 psi, a. Nyomás és szivárgás vizsgálata csővezetékrendszerek és a tartályokban 6 MPa/60 bar/870 psi, állítható nyomáscsökkentő. Szivattyús aggregát 230 V, 50 Hz, 1300 W aszinkron motorral. 1,5 m szívótömlő 1/2"-os csatlakozóval és tömítéssel, szívószűrő visszaáramlás-gátlóval. 1,5 m nagynyomású tömlő 1/2"-os csatlakozóval és tömítéssel. Kartondobozban.

Cikk-sz.	Ft
115500R220	422 700,00

### Tartozékok

Megnevezés	Nyomás $p \leq$ MPa/bar/psi	Cikk-sz.	Ft
<b>Csatlakozó közdarab manométerrel és elzár</b>	6/60/870	115110R	55 340,00
<b>Finomskálázású manométer</b>	1,6/16/232	115045	35 670,00





Nagy teljesítményű, elektromos vízkőmentesítő szivattyú a csővezetékek és tartályok hatékony vízkőmentesítéséhez, pl. vízmelegítők, kazánok, forróvíz tartályok, hidegvíz tartályok, hőcserélők, fűtő és hűtő berendezések.

Hasznos tartálytérfogat	21 l
Továbbítási teljesítmény	≤ 30 l/min
Továbbítási nyomás	≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi
Továbbítási magasság	≤ 10 m
A vízkőmentesítő oldat hőmérséklete	≤ 50°C

**REMS Calc-Push – hatékony elektromos vízkőmentesítő. Magas továbbítási teljesítmény. Háromirányú kar az áramlás irányának megváltoztatásához, nulla pozícióval.**

### Univerzális alkalmazhatóság

Csővezetékek és tartályok hatékony vízkőmentesítéséhez, pl. vízmelegítők, kazánok, forróvíz tartályok, hidegvíz tartályok, hőcserélők, fűtő és hűtő berendezések.

### Felépítés

Robusztus, kompakt, könnyű, súlya mindössze 9,2 kg. Ütésálló műanyagtartály vízkőoldathoz, tartálytérfogat 21 l, praktikus csavaros fedéllel a műanyagtartály lezárásához a szállítás során. Szorosan a szivattyúegységhez rögzített, rugalmas PVC szövetömlő ½", 2,3 m hosszú, Rp ½" tömlőcsatlakozó belső menettel és záróelemekkel. Háromirányú kar az áramlási irány megváltoztatásához az erősebb mézskólerakódások kétoldali felszabadításához, nulla pozícióval az áramlás megszakításához. Könnyen hordozható a középpén elhelyezett fogantyúnak köszönhetően, praktikus tömlőtartók

### Lecsavarható szivattyúegység

Kompakt szivattyúegység, amely egy centrifugális forgószivattyúból és egy kondenzátor motorból áll. A vízkőtelenítési folyamat befejezése után az egyszerű tisztítás érdekében a szivattyúegység lecsavarható a műanyagtartályról. Az önfel-szívó centrifugális forgószivattyú különböző vízkőoldókkal alkalmazható: ecetsav, sósav, citromsav, hangyasav, foszforsav, szulfámsav. Jól bevált, nagy teljesítményű, halk járású 165 W kondenzátor-motor, be-/kikapcsolóval. Nagy továbbítási teljesítmény ≤ 30 l/perc a hatékony vízkőmentesítéshez.



Info

### Szállítási terjedelem

**REMS Calc-Push.** Nagy teljesítményű, elektromos vízkőmentesítő szivattyú a csővezetékek és tartályok hatékony vízkőmentesítéséhez, pl. vízmelegítők, kazánok, forróvíz tartályok, hidegvíz tartályok, hőcserélők, fűtő és hűtő berendezések. Továbbítási teljesítmény ≤ 30 l/perc, tartálytérfogat 21 l. Szivattyúegység kondenzátor motorral 230V, 50 Hz, 165 W. Továbbítási nyomás < 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi. Továbbítási magasság ≤ 10 m. 2 db rugalmas PVC szövetömlő ½", 2,3 m hosszú, Rp ½" tömlőcsatlakozó belső menettel és záróelemekkel. 2 db kétoldalas ¾" – ½" karmantyú, 2 db kétoldalas ½" – ¾" karmantyú. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	115900R220	371 600,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Nagy teljesítményű, kompakt, elektronikus öblítőegység olajmentes kompresszorral. A vízvezetékkel vízzel vagy víz és levegő keverékével történő öblítéséhez, fertőtlenítéséhez, tisztításához, konzerválásához és a pneumatikus szerszámok üzemeltetéséhez.

Öblítés és iszapaltatás

Csőhálózati víznyomása  $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$

Berendezés csőátmérője  $\leq \text{DN } 50, 2''$

A vízvezeték instalációsrendszerek fertőtlenítése.

Radiátorok és felületfűtési rendszerek tisztítása és konzerválása.

Víz hőmérséklet  $5 - 35^\circ\text{C}$

Vízátfolyási sebesség  $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Sűrített levegős szerszámok üzemeltetése

Üzemi nyomás  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Szívóteljesítmény  $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

**REMS Multi-Push S – öblítés vízzel vagy víz- és levegő keverékkel. A levegőellátás egyszerű átkapcsolása az iszapöblítési folyamat során. Folyamatos munka-folyamat megfigyeléssel. Naplózás. USB - kapcsolóval.**

## Univerzális alkalmazhatóság

Csupán **egyetlen** gép a csővezetékrendszerek vízzel vagy víz- és levegő keverékkel történő öblítéséhez, fertőtlenítéséhez, tisztításához, a csővezetékrendszerek konzerválásához, pl. iszapaltatáshoz, radiátorok és felületfűtési rendszerek tisztításához és konzerválásához, ivóvíz berendezések öblítéséhez és fertőtlenítéséhez az EN 806-4:2010 előírás szerint és a sűrített levegős szerszámok üzemeltetéséhez.

## Kiépítési mód

Nagy teljesítményű, kompakt, elektronikus öblítőegység olajmentes kompresszorral. Kézre álló, jól hordozható, csupán 32 kg. Mérő- és szabályzó berendezések az öblítő- és ellenőrző programok automatikus lefutásához, egészen az eredmények dokumentálásáig. Biztonsági berendezések a csőhálózat visszafolyás miatti szennyeződésének megelőzésére. Túlnyomásos szelep a nyomás szabályozására. 5 µm-es kondenzátum- és részecskeszűrő. Nagy méretű acélcső keret túlnyomásos tartályként. Két praktikus fogantyú a könnyű hordozhatóságért. Helytakarékos, felhajtható fogantyú az egyszerű szállíthatóság érdekében. Hordozható acélcső keret 2 gumírozott kerékkel az egyszerű szállításért és 2 gumírozott állítható lábbal a stabil állásért. Csatlakozóvezeték beépített személyvédelmi kapcsolóval (PRCD). 2 kámpó a csatlakozóvezeték felcsévézéséhez. A REMS Multi-Push be- és kimenetek zárója, biztosítékkal az elvesztés ellen, a szállítás és a raktározás közbeni szennyeződés elkerülése érdekében. Praktikus burkolat a gép védelméhez szállításkor és tároláskor, tartozékként.

## Kompresszor

Kipróbált, nagy teljesítményű, olajmentes, dugattyúloketes kompresszor forgattyús hajtással, 230V-os / 1500 W-os kondenzátoros motorral. Manométer a sűrített levegős tartályban lévő légnyomás kijelzésére. Vészleállító gomb.

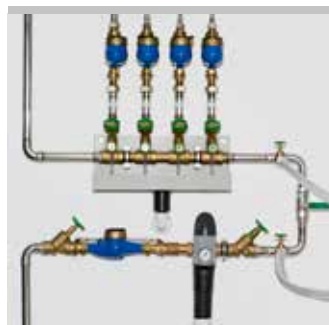
## Tömlő

Átlátszó szívó-/nyomótömlő Ø 1", szövetbetéttel, hossz: 1,5 m, 1"-os csőcsatlakozókkal, lezárókkal, vízzel történő mosáshoz, fertőtlenítéshez, tisztításhoz, konzerváláshoz. Lezárók a tömlők be- és kimenetéhez, elvesztés elleni védelemmel, a szállítás és tárolás közbeni szennyeződések elkerülése érdekében. Tömlő a kompresszorhoz/vízcsatlakozásokhoz, hossz: 0,6 m, DN 7,2 gyorscsatlakozóval és 1"-os csőcsatlakozóval, 1"-os kétszeres csőcsatlakozóval, vízmaradványok kifúvásához a REMS Multi-Push készülékből és a szívó-/nyomótömlőkből a munka végeztével.

## Bemeneti és vezérlőegység

A levegőellátás egyszerű átkapcsolásának kezelése a gombok segítségével az iszapöblítési folyamat során. Ajánlat által történő megadás és vezérlés az ivóvízrendszerek öblítésénél az EN 806-4:2010 előírás szerint a megadott adatok felhasználó általi módosítási lehetőségével a használat helyén érvényes országos biztonsági rendelkezéseknek, szabályoknak és előírásoknak való megfelelés érdekében. A dátum és időpont formátumának, valamint különféle mértékegységeknek a kiválasztása. Bemeneti és vezérlőegység 3"-os modern LCD-kijelzővel, 76 mm-es képernyőátmérővel (128 x 64 pixel). Szünetmentes folyamatfelügyelet a programok lefutása során. USB-aljzat USB-stick vagy nyomtató csatlakoztatásához. A beviteli és vezérlőegység legújabb szoftververziója a [www.rems.de](http://www.rems.de)  
> Downloads > Software útvonalról tölthető le USB-stickre.

Szabadalom EP 2 954 960



Német minőségi termék



Info

## Öblítés és iszapaltalanítás

Gombok a levegőellátás egyszerű átkapcsolásához a radiátorok és felületfűtési rendszerek iszapöblítési folyamata során, az alábbi lehetőségekkel: (1) sűrített levegő nélkül, (2) lüktető sűrített levegő, (3) állandó sűrített levegő.

## Öblítés az EN 806-4

Az ivóvízrendszerek öblítése vízzel vagy víz- és levegő keverékével, impulzusokkal továbbított sűrített levegővel az EN 806-4: 2010 előírás szerint, az „Öblítés és fertőtlenítés utáni vízvezeték rendszerek üzembe helyezése”(2014 augusztus) a Német Sanitár és Klíma egyesület (Zentralverband Sanitär Heizung Klima – ZVSHK) a radiátorok és fűtőrendszerekhez is.

## Fertőtlenítés

Fertőtlenítő egység REMS V-jet TW a vízvezetékrendszerek fertőtlenítéséhez az EN 806-4:2010 előírás alapján „Öblítés, és az ivóvízrendszerek fertőtlenítése és üzembe helyezése” (augusztus 2014) A német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén (Zentralverband Sanitär Heizung Klima - ZVSHK), és egyéb vezetékekhez, mint tartozék. REMS Peroxi Color, adagolóoldat 1 l-es palackban kb. 100 l vezetékvolúmen fertőtlenítéséhez, REMS Color piros festék 20 ml-es palackban az adagolóoldat befestéséhez a telítődés és a kimosás ellenőrzéséhez, pipetta az adagolóoldat hatékonyságának ellenőrzéséhez, mint tartozék. A fertőtlenítőoldat bevétele kiegészítő adagolószivattyú nélkül **(Szabadalom EP 2 954 960)**.

## Tisztítás és konzerválás

REMS V-Jet H tisztító és konzerváló egység radiátorok és felületfűtési rendszerek tisztításához és tartósításához, mint tartozék. A zöldre festett tisztítószer a feltöltés és öblítés ellenőrzésére és a korrózió elleni védelemhez, a kékre festett a feltöltés ellenőrzéséhez, minden kb. 100 l –nyi úrtartalmú térfogatú csővezetékhez, mint tartozék. A tisztítószer és a korrózióvédő bevétele kiegészítő adagolószivattyú nélkül **(Szabadalom EP 2 954 960)**.

## Sűrített levegős szerszámok üzemeltetése

Sűrített levegős szerszámok csatlakoztatására  $\leq 230$  NI/perc levegőigény esetén, állítható, a használt sűrített levegős szerszám levegőigényéhez hozzáigazítható. Manométer a sűrített levegős tartályból szállított levegő nyomásának ellenőrzésére. Tömlő a sűrített levegőre, gyorscsatlakozóval DN 7,2, tartozékként.

## Naplózás

Az öblítő programok eredményei a kiválasztott nyelven, dátummal, idővel és a protokolszámmal együtt tárolódnak és dokumentációs célból átvihetők USB csatlakozós memóriára vagy nyomtatóba. Nyomtató tartozékként. A tárolt adatok szükséges kiegészítése például ügyfélnévvel, projektszámmal vagy a vizsgálóval külső eszközökön (pl. laptop, táblagép, okostelefon) lehetséges.



## Szállítási terjedelem

**REMS Multi-Push S Set.** Elektronikus öblítőegység olajmentes kompresszorral. Csővezetékek vízzel vagy víz- és levegő keverékkel való öblítéséhez, fertőtlenítéséhez, tisztításához, konzerválásához, pl. radiátorok és felületfűtési rendszerek iszapaltalanításához, tisztításához és tartósításához, ivóvíz-rendszerek öblítéséhez és fertőtlenítéséhez valamint a sűrített levegős szerszámok működtetéséhez  $\leq 230$  NI/perc. Bemeneti és vezérlőegység. Dugattyúloketes kompresszor forgattyús hajtással, kondenzátoros motor (230 V, 50 Hz, 1500 W), személyvédő kapcsoló (PRCD). Mobilis acél csőváz. REMS Multi-Push S víz be- és kimenet zárókkal. 2 db szívó/nyomótömlő Ø1", szövetbetéttel, 1,5 m hosszú 1"-os csőcsatlakozókkal, lezárással. Tömlő a kompresszorhoz/vízcsatlakozásokhoz, 0,6 m hosszú, DN 7,2 gyorscsatlakozóval és 1"-os csőcsatlakozóval, 1"-os kétoldali csőcsatlakozóval, vízmaradványok kifűtéséhez a REMS Multi-Push S készülékből és a szívó/nyomótömlőkből a munka végeztével. Fertőtlenítő egységben nélkül tisztító- és védelmi egységek. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	115810R220	1 111 400,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.





Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Finomszűrő 90 µm-es finomszűrő betéttel,</b> cserélhető, nagy méretű szennyfogó tartállyal	115609R	<b>55 340,00</b>
<b>90 µm-es finomszűrő betét,</b> 90 µm-es finomszűrő betéttel rendelkező finomszűrőhöz	043054	<b>17 960,00</b>
<b>Sűrített levegős tömlő Ø 14 mm,</b> 1,5 m hosszú, DN 7,2 gyorscsatlakozókkal (csatlakozó, foglalat), pneumatikus szerszámok csatlakoztatásához	115621R	<b>27 770,00</b>
<b>Szívó-/nyomócső Ø 1",</b> szövetbetéttel, 1,5 m hosszú, csavaros menettel G 1", zárókupakkal az öblítéshez, fertőtlenítéshez, tisztításhoz, és a nyomáspróbához vízzel.	115633R	<b>26 560,00</b>
<b>Kétoldalas betét 1",</b> csatlakozással 2 szívó-/nyomó cső	045159	<b>4 650,00</b>
<b>Nyomda</b> az elmentett tisztítás és próbaprogramok eredményeinek a nyomtatásához, 1 db papír tekercs, összekötő USB kábel, hálózati adapter Ni-Mh 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 3 W	115604R	<b>227 900,00</b>
<b>Papír tekercs,</b> 5db-csomagolás a nyomdába	090015R	<b>8 470,00</b>
<b>Táska betétekkel,</b> nyomtató, papírtekercsek és további tartozékok számára	115703R	<b>31 620,00</b>
<b>REMS V-Jet TW,</b> fertőtlenítő egység a vízvezetékrend- szerekhez, a fertőtlenítéshez szükséges folyadék adagolásához	115602R	<b>136 300,00</b>
<b>REMS Peroxi Color,</b> REMS Peroxi adagolóoldat 1 l-es palackban kb. 100 l vezetékvolumen fertőtlenítéséhez, REMS Color piros festék 20 ml-es palackban az adagolóoldat befestéséhez a telítődés és a kimosás ellenőrzéséhez, pipetta az adagolóoldat hatékonyságá- nak ellenőrzéséhez.	115605R	<b>36 740,00</b>
<b>Tesztlapocskák H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0 – 1000 mg/l, 100as-csomagolás,</b> a fertőtlenítő folyadék ellenőrzéséhez	091072	<b>31 910,00</b>
<b>Tesztlapocskák H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0 – 50 mg/l, 100as-csomagolás,</b> az öblítés ellenőrzéséhez, a fertőtlenítés után	091073	<b>31 910,00</b>
<b>REMS V-Jet H,</b> tisztító és konzerváló egység a radiáto- rokhoz és felületfűtési rendszerekhez, tisztítószerek bevezetéséhez és a korrózióvédelemhez.	115612R	<b>136 300,00</b>
<b>REMS CleanH 1 l</b> üveg tisztító a radiátorokhoz és felületfűtési rendszerekhez, zöldre festett a feltöltés és öblítés ellenőrzéséhez, kb. 100 l -nyi űrtartalmú térfogató csővezetékhez.	115607R	<b>25 580,00</b>
<b>REMS NoCor 1 l</b> üveg korrózióvédelem ellen a radiátorok és felületfűtési rendszerek tartósítására, kékre festett a feltöltés ellenőrzéséhez, 100 l -nyi űrtartalmú térfogató csővezetékhez.	115608R	<b>27 440,00</b>
<b>Burkolat</b> a gép védelméhez szállításkor és tároláskor	115677R	<b>17 580,00</b>
<b>XL-Boxx szerszámkoffer</b> tömlőkhöz	579600RMP	<b>88 820,00</b>



Nagy teljesítményű, kompakt elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység olajmentes kompresszorral. A vízvezetékek öblítése vízzel, vagy víz és levegő keverékkel, fertőtlenítés, konzerválás, csőrendszerek vagy tartályok nyomáspróbája sűrített levegővel vagy vízzel, mint pneumatikus szerszám a tartályok feltöltéséhez, illetve sűrített levegővel a pneumatikus szerszámok használatához.

Öblítés és iszaptalanítás

Csőhálózati víznyomása  $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$

Berendezés csőátmérője  $\leq \text{DN } 50, 2''$

A vízvezeték instalációsrendszerek fertőtlenítése.

Radiátorok és felületfűtési rendszerek tisztítása és konzerválása.

Víz hőmérséklet  $5 - 35^\circ\text{C}$

Vízátfolyási sebesség  $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Nyomásellenőrzés sűrített levegővel  $p \leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}/58 \text{ psi}$

Nyomásellenőrzés vízzel  $p \leq 1,8 \text{ MPa}/18 \text{ bar}/261 \text{ psi}$

Sűrített levegős szivattyúként bármely típusú tartály szabályzott feltöltésére  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Sűrített levegős szerszámok üzemeltetése

Üzemi nyomás  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Szívóteljesítmény  $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

**REMS Multi-Push SL/SLW – csak egy gép, több mint 10 folyamatosan működő öblítő és nyomáspróba programok. Folyamatos munkafolyamat megfigyeléssel. Naplózás. USB - kapcsolóval**

## Univerzális alkalmazhatóság

Csupán **egy** gép a csővezetékrendszerek vízzel vagy víz-levegő keverékkel, történő öblítéséhez, fertőtlenítéséhez, tisztításához és karbantartásához, csővezetékrendszerek és tartályok nyomásállóságának és tömítettségének sűrített levegővel vagy vízzel történő ellenőrzésére (pl. ivóvízes berendezések, radiátorok, felületfűtési rendszerek), sűrített levegős szivattyúként bármely típusú tartály sűrített levegővel való szabályzott feltöltésére (pl. kiegyenlítő tartályok vagy gumiabroncsok felpumpálása), illetve sűrített levegős szerszámok üzemeltetésére (**Szabadalom EP 2 816 231**).

## Kiépítési mód

Nagy teljesítményű, kompakt elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység olajmentes kompresszorral. A kézre álló, jól hordozható REMS Multi-Push SL csak 37 kg, a REMS Multi-Push SLW pedig csupán 39 kg. Mérő- és szabályzóberendezések az öblítő- és ellenőrzőprogramok automatikus lefutásához egészen az eredmények dokumentálásáig. Biztonsági berendezések a csőhálózat visszafolyás miatti szennyeződésének megelőzésére. Túlnyomásos szelep a nyomás szabályzására. 5  $\mu\text{m}$ -es kondenzátum- és részecskeszűrő. Nagy méretű acélcső keret túlnyomásos tartályként. Két praktikus fogantyú a könnyű hordozhatóságért. Helytakarékos, felhajtható fogantyú az egyszerű szállíthatóság érdekében. Hordozható acélcső 2 gumírozott kerékkel az egyszerű szállításért és 2 gumírozott állítható lábval a stabil állásért. Csatlakozóvezeték beépített személyvédelmi kapcsolóval (PRCD). 2 kámpó a csatlakozóvezeték felcsévéeléséhez. A REMS Multi-Push SL/SLW be- és kimenetek zárója, biztosítékkal az elvesztés ellen, a szállítás és a raktározás közbeni szennyeződés elkerülése érdekében. Praktikus burkolat a gép védelméhez szállításkor és tároláskor, tartozékként.

REMS Multi-Push SLW hidro-pneumatikus vízszivattyúval a szükséges víznyomás létrehozására a csővezetékrendszerek és tartályok vízzel történő hidrosztatikus nyomásellenőrzésére.

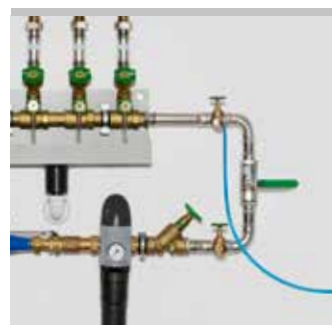
## Kompresszor

Kipróbált, nagy teljesítményű, olajmentes, dugattyúloketes kompresszor forgattyús hajtással, 230 V-os / 1500 W-os kondenzátoros motorral. Manométer a sűrített levegős tartályban lévő légnyomás kijelzésére. Vészleállító gomb.

## Tömlő

Átlátszó szívó-/nyomótömlő  $\varnothing 1''$ , szövetbetéttel, hossz: 1,5 m, 1"-os csőcsatlakozókkal, lezárókkal, vízzel történő mosáshoz, fertőtlenítéshez, tisztításhoz, konzerváláshoz és nyomásellenőrzéshez. Nagynyomású tömlő,  $\varnothing \frac{1}{2}''$ , hossz: 1,5 m,  $\frac{1}{2}''$ -os csőcsatlakozókkal, lezárókkal, vízzel végzett nyomásellenőrzéshez REMS Multi-Push SLW esetén. Lezárók a tömlők be- és kimeneteihez, elvesztés elleni védelemmel, a szállítás és tárolás közbeni szennyeződések elkerülése érdekében. Sűrített levegős tömlő,  $\varnothing 8 \text{ mm}$ , hossz: 1,5 m, DN 5 gyorscsatlakozókkal,  $\frac{1}{2}''$ -os csőcsatlakozókkal, sűrített levegővel végzett nyomásellenőrzéshez. Sűrített levegős tömlő  $\varnothing 8 \text{ mm}$ , 1,5 m hosszú, DN 5 gyorscsatlakozóval (csatlakozó, foglalat) gázvezetékek ellenőrzéséhez sűrített levegő segítségével. Tömlő a kompresszorhoz/vízcsatlakozásokhoz, hossz: 0,6 m, DN 7,2 gyorscsatlakozóval és 1"-os csőcsatlakozóval, 1"-os kétszeres csőcsatlakozóval, vízmaradványok kifűtéséhez a REMS Multi-Push SL/SLW készülékből és a szívó-/nyomótömlőkből a munka végeztével.

Szabadalom EP 2 816 231  
Szabadalom EP 2 954 960



Német minőségi termék

## Bemeneti és vezérlőegység

Több, mint 10 öblítő- és ellenőrző program 26 nyelven A levegőellátás egyszerű átkapcsolásának kezelése a gombok segítségével az iszapöblítési folyamat során. Ajánlat által történő megadás és vezérlés az ivóvíz-rendszerek öblítésénél az EN 806-4:2010 előírás szerint a megadott adatok felhasználó általi módosítási lehetőségével a használat helyén érvényes országos biztonsági rendelkezéseknek, szabályoknak és előírásoknak való megfelelés érdekében. A dátum és időpont formátumának, valamint különféle mértékegységeknek a kiválasztása. Bemeneti és vezérlőegység 3"-os modern LCD-kijelzővel, 76 mm-es képernyőátmérővel (128 × 64 pixel). Szünetmentes folyamatfelügyelet a programok lefutása során. USB-aljzat USB-stick vagy nyomtató csatlakoztatásához. A beviteli és vezérlőegység legújabb szoftververziója a [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Software útvonalról tölthető le USB-stickre.

## Öblítés és iszapaltalanítás

Gombok a levegőellátás egyszerű átkapcsolásához a radiátorok és felületfűtési rendszerek iszapöblítési folyamata során, az alábbi lehetőségekkel: (1) sűrített levegő nélkül, (2) lüktető sűrített levegő, (3) állandó sűrített levegő.

## Öblítés az EN 806-4

Az ivóvízrendszerek öblítése vízzel vagy víz- és levegő keverékével, impulzusokkal továbbított sűrített levegővel az EN 806-4: 2010 előírás szerint, az „Öblítés és fertőtlenítés utáni vízvezeték rendszerek üzembe helyezése” (2014 augusztus) a Német Sanitár és Klíma egyesület (Zentralverband Sanitär Heizung Klima – ZVSHK) a radiátorok és fűtőrendszerekhez is.

## Fertőtlenítés

Fertőtlenítő egység REMS V-jet TW a vízvezetékrendszerek fertőtlenítéséhez az EN 806-4:2010 előírás alapján „Öblítés, és az ivóvízrendszerek fertőtlenítése és üzembe helyezése” (augusztus 2014) A német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén (Zentralverband Sanitär Heizung Klima – ZVSHK), és egyéb vezetékekhez, mint tartozék. REMS Peroxi Color, REMS Peroxi adagolóoldat 1 l-es palackban kb. 100 l vezetékvolumen fertőtlenítéséhez, REMS Color piros festék 20 ml-es palackban az adagolóoldat befestéséhez a telítődés és a kimosás ellenőrzéséhez, pipetta az adagolóoldat hatékonyságának ellenőrzéséhez (123. oldal). A fertőtlenítőoldat bevitelére kiegészítő adagolószivattyú nélkül (Szabadalom EP 2 954 960).

## Tisztítás és konzerválás

REMS V-Jet H tisztító és konzerváló egység radiátorok és felületfűtési rendszerek tisztításához és tartósításához, mint tartozék. Tisztítószert 1 l palack adagolás kb. 100 l-nyi térfogatú csőrendszerhez és 20 ml-es zöld üveg, és a korrózió elleni folyadék kékre van festve, kb 100 L-nyi térfogatú csőrendszerhez és az öblítést ellenőrző (123. oldal). A tisztítószert és a korrózióvédő bevitelére kiegészítő adagolószivattyú nélkül (Szabadalom EP 2 954 960).

## Nyomáspróba sűrített levegő segítségével

Az ivóvízrendszerek tömörség vizsgálata sűrített levegővel az előírás szerint „Szivárgás vizsgálat ivóvíz sűrített levegővel, inert gáz vagy víz” (január 2011) A német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén (Zentralverband Sanitär Heizung Klima – ZVSHK), gázvezetékek szivárgás vizsgálata sűrített levegővel a technikai előírások alapján „DVGW-TRGI 2018 technikai előírások a gázszereknek – DVGW munkalap G 600” a német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén (Zentralverband Sanitär Heizung Klima – ZVSHK), és szivárgás vizsgálat további csővezetékek és tartályok sűrített levegő segítségével.

Az ivóvízrendszer tartóssági vizsgálata „A tömítettség vizsgálat ivóvíz sűrített levegővel, inert gáz vagy víz” (január 2011) A német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén (Zentralverband Sanitär Heizung Klima – ZVSHK), vezetékek tartóssági vizsgálata sűrített levegővel a technikai előírások alapján „DVGW-TRGI 2018 technikai előírások a gázszereknek – DVGW munkalap G 600” a német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén ((Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.), és tartóssági vizsgálat további csővezetékek és tartályok sűrített levegő segítségével.

## Nyomáspróba víz segítségével

REMS Multi-Push SLW hidropneumatikus vízszivattyúval ivóvízrendszerek hidrosztatikus teszteléséhez az EN 806-4:2010, vizsgálati módszer A, B vagy C, ill. vizsgálati módszer B módosított, a kézi T 82-2011 "szivárgás vizsgálata ivóvíz" Central Union a német vállalatok területén Víz-, fűtő- és légkondicionáló (Zentralverband Sanitär Heizung Klima), és végre nyomást tesztek és szivárgás-ellenőrzésnek más csőrendszerek és tartályok.

## Sűrített levegős szivattyú

Sűrített levegős szivattyúként bármely típusú tartály szabályzott feltöltésére ≤ 0,8 MPa/8 bar/116 psi nyomású sűrített levegővel, automatikus kikapcsolással az előzetesen beállított légnyomás elérésekor, pl. kiegyenlítőtartályok vagy gumiabroncsok felpumpálása.

## Sűrített levegős szerszámok üzemeltetése

Sűrített levegős szerszámok csatlakoztatására ≤ 230 Nl/perc levegőigény esetén, állítható, a használt sűrített levegős szerszám levegőigényéhez hozzáigazítható. Manométer a sűrített levegős tartályból szállított levegő nyomásának ellenőrzésére. Tömlő a sűrített levegőre, csorcsatlakozóval DN 7,2, tartozékként.

## Naplózás

Az öblítő- és mosóprogramok eredménye a dátummal, időponttal és a protokoll számával együtt a kiválasztott nyelven kerül mentésre, és dokumentációs céllal USB-stickre írható vagy kinyomtatható. Nyomtató tartozékként. A tárolt adatok szükséges kiegészítése például ügyfélnévvel, projektszámmal vagy a vizsgálóval külső eszközökön (pl. laptop, táblagép, okostelefon) lehetséges.





Szállítási terjedelem

**REMS Multi-Push SL Set.** Elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység olajmentes kompresszorral. Csővezetékek vízzel vagy víz- és levegő keverékkel való öblítéséhez, fetrőtlenítéséhez, tisztításához, konzerválásához, pl. radiátorok és fűtőtestek rendszerek iszapeltávolításához, tisztításához és tartósításához, ivóvíz-rendszerek öblítéséhez és fertőtlenítéséhez, csővezetékek és tartályok nyomáspróbája sűrített levegővel, sűrített levegős szivattyú mindenféle sűrített levegővel történő tartály ellenőrzött feltöltésére,  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$  pneumatikus szerszám használatához  $\leq 230 \text{ NI/min}$ . Bemeneti és vezérlőegység. Dugattyúelőkezes kompresszor forgattyús hajtással, kondenzátoros motor (230 V, 50 Hz, 1500 W), személyvédő kapcsoló (PRCD). Mobilis acél csőváz. A REMS Multi-Push zárókupakokkal a víz ki és bemenetéhez. 2 db szívó-/nyomótömlő,  $\varnothing 1"$ , szövettetéttel, 1,5 m hosszú, 1"-os csőcsatlakozóval, lezárókkal. 1 db sűrített levegős tömlő,  $\varnothing 8 \text{ mm}$ , hossz: 1,5 m, DN 5 gyorscsatlakozókkal, G  $\frac{1}{2}"$ -os csőcsatlakozókkal, sűrített levegővel végzett nyomásellenőrzéshez. Tömlő a kompresszorhoz/vízcsatlakozásokhoz, hossz: 0,6 m, DN 7,2 gyorscsatlakozóval és 1"-os csőcsatlakozóval, 1"-os kétszeres csőcsatlakozóval, vízmaradványok kifűtéséhez a REMS Multi-Push készülékből és a szívó-/nyomótömlőkből a munka végeztével. Fertőtlenítő egységben nélkül tisztító- és védelmi egységek. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	115610R220	1 392 700,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Info

Szállítási terjedelem

**REMS Multi-Push SLW Set.** Megegyezik a REMS Multi-Push SL készlettel, cikkszám: 115610, hidropneumatikus vízszivattyú az ivóvíz-rendszerek nyomás-vizsgálatához vízzel az EN 806-4:2010 előírás szerint, A, B vagy C vizsgálati eljárás, ill. B vizsgálati eljárás, módosítva, valamint egyéb csővezetékek és tartályok vízzel történő nyomáspróbájához. 1 db nagynyomású tömlővel,  $\varnothing \frac{1}{2}"$ , hossz: 1,5 m,  $\frac{1}{2}"$ -os csőcsatlakozókkal, lezárókkal. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	115611R220	1 797 300,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Info

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Finomszűrő 90 µm-es finomszűrő betéttel,</b> cserélhető, nagy méretű szennyfogó tartállyal	115609R	55 340,00
<b>90 µm-es finomszűrő betét,</b> 90 µm-es finomszűrő betéttel rendelkező finomszűrőhöz	043054	17 960,00
<b>Manométer, <math>p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}</math>,</b> nyomás és tömítettség ellenőrzésére csővezetékrendszerekben és tartályokban 6 MPa/60 bar/870 psi nyomásig.	115140	49 900,00
<b>Finom beosztású manométer, <math>p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}</math>,</b> nyomás és tömítettség ellenőrzésére csővezetékrendszerekben és tartályokban 1,6 MPa/16 bar/232 psi nyomásig. CL 1,0.	115045	35 670,00
<b>Finom beosztású manométer, <math>p \leq 250 \text{ hPa}/250 \text{ mbar}/3,6 \text{ psi}</math>,</b> nyomás és tömítettség ellenőrzésére csővezetékrendszerekben és tartályokban 250 hPa/250 mbar/3,6 psi nyomásig. CL 1,6.	047069	107 600,00
<b>Sűrített levegős tömlő <math>\varnothing 14 \text{ mm}</math>,</b> 1,5 m hosszú, DN 7,2 gyorscsatlakozókkal (csatlakozó, foglalat), pneumatikus szerszámok csatlakoztatásához	115621R	27 770,00
<b>Sűrített levegős tömlő <math>\varnothing 8 \text{ mm}</math>,</b> 7 m hosszú, DN 5 gyorscsatlakozóval (csatlakozó) és G $\frac{1}{2}"$ csőcsatlakozóval, sűrített levegővel végzett nyomásellenőrzéshez.	115667R	29 070,00
<b>Sűrített levegős tömlő <math>\varnothing 8 \text{ mm}</math>,</b> 1,5 m hosszú, DN 5 gyorscsatlakozóval (csatlakozó, foglalat), gázvezetékek ellenőrzéséhez sűrített levegő segítségével.	115747R	30 140,00
<b>Nagynyomású tömlő, <math>\varnothing \frac{1}{2}"</math>,</b> hossz: 7 m, G $\frac{1}{2}"$ -os csőcsatlakozókkal, lezárókkal, csővezetékrendszerek és tartályok vízzel történő nyomásellenőrzéséhez REMS Multi-Push SLW esetén.	115661R	57 660,00
<b>Szívó-/nyomócső <math>\varnothing 1"</math>,</b> szövettetéttel, 1,5 m hosszú, csavaros menettel G $1"$ , zárókupakkal az öblítéshez, fertőtlenítéshez, tisztításhoz, és a nyomáspróbához vízzel.	115633R	26 560,00
<b>Kétoldalas betét <math>1"</math>,</b> csatlakozással 2 szívó-/nyomó cső	045159	4 650,00



Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Nyomda</b> az elmentett tisztítás és próbaprogramok eredményeinek a nyomtatásához, 1 db papír tekercs, összekötő USB kábel, hálózati adapter Ni-Mh 100–240 V, 50–60 Hz, 3 W	115604R	<b>227 900,00</b>
<b>Papír tekercs</b> , 5db-csomagolás a nyomdába	090015R	<b>8 470,00</b>
<b>Táska betétekkel</b> , nyomtató, papírtekercsek és további tartozékok számára	115703R	<b>31 620,00</b>
<b>REMS V-Jet TW</b> , fertőtlenítő egység a vízvezetékrendszerekhez, a fertőtlenítéshez szükséges folyadék adagolásához	115602R	<b>136 300,00</b>
<b>REMS Peroxi Color</b> , REMS Peroxi adagolóoldat 1 l-es palackban kb. 100 l vezetékvolumen fertőtlenítéséhez, REMS Color piros festék 20 ml-es palackban az adagolóoldat befestéséhez a telítődés és a kimosás ellenőrzéséhez, pipetta az adagolóoldat hatékonyságának ellenőrzéséhez.	115605R	<b>36 740,00</b>
<b>Tesztlapocskák H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0–1000 mg/l, 100as-csomagolás</b> , a fertőtlenítő folyadék ellenőrzéséhez	091072	<b>31 910,00</b>
<b>Tesztlapocskák H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0–50 mg/l, 100as-csomagolás</b> , az öblítés ellenőrzéséhez, a fertőtlenítés után	091073	<b>31 910,00</b>
<b>REMS V-Jet H</b> , tisztító és konzerváló egység a radiátorokhoz és felületfűtési rendszerekhez, tisztítószer bevezetéséhez és a korrózióvédelemhez.	115612R	<b>136 300,00</b>
<b>REMS CleanH</b> 1 l üveg tisztító a radiátorokhoz és felületfűtési rendszerekhez, zöldre festett a feltöltés és öblítés ellenőrzéséhez, kb. 100 l -nyi úrtartalmú térfogatú csővezetékhez.	115607R	<b>25 580,00</b>
<b>REMS NoCor</b> 1 l üveg korrózióvédelem ellen a radiátorok és felületfűtési rendszerek tartósítására, kékre festett a feltöltés ellenőrzéséhez, 100 l -nyi úrtartalmú térfogatú csővezetékhez.	115608R	<b>27 440,00</b>
<b>Burkolat</b> a gép védelméhez szállításkor és tároláskor	115677R	<b>17 580,00</b>
<b>XL-Boxx szerszámkoffer</b> tömlőkhöz	579600RMP	<b>88 820,00</b>



## REMS CleanM

### Géptisztító

Nagy hatékonyságú géptisztító bármely típusú olajos vagy zsíros szennyeződés gyors és megbízható oldásához. Gépek, szerszámok stb. tisztítására és zsírtalanítására. Kiszáradó és ipari használatra.

### REMS CleanM – tisztább nem is lehetne. Különösen nagy tisztítási hatékonyság.

Különlegesen olajos vagy zsíros szennyeződés gyors és megbízható oldásához. Könnyű biológiai lebomlás az OECD 302 B előírásoknak megfelelően. A környezetre veszélyes besorolású anyagokat nem tartalmaz.

Univerzális tisztító kikapcsoló és ipari használatra. Gépek és szerszámok tisztítására és zsírtalanítására.

Mészlerakódások eltávolítására is használható.

REMS CleanM szórófejes flakon hajtógáz nélkül



Német minőségi termék



Info



### Szállítási terjedelem

**REMS CleanM.** Nagy hatékonyságú géptisztító olajos vagy zsíros szennyeződés gyors és megbízható oldásához. Gépek, szerszámok stb. tisztítására és zsírtalanítására.

	Kiszáradó	Cikk-sz.	Ft
	500 ml-es szórófejes flakon	140119R	<b>8 700,00</b>

Nagy teljesítményű, elektromos töltő és átmosó egység, zárt rendszerek feltöltéséhez, átmosásához és légtelenítésére. Ideális a szolár rendszerekhez, geotermikus rendszerekhez és padló/fal-fűtéshez.

Tartálytérfogat 30 l

**REMS Solar-Push K 60** örvényszivattyúval

Átviteli teljesítmény 40 m szállítómagasságnál 16 l/min

Szállított mennyiség ≤ 36 l/min

Szállítónyomás ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi

A töltőanyag hőmérséklete (tartós terhelés) ≤ 60°C

A töltőanyag pH-értéke 6,5 – 9,5

**REMS Solar-Push K 80** örvényszivattyúval

Átviteli teljesítmény 40 m szállítómagasságnál 18 l/min

Szállított mennyiség ≤ 27 l/min

Szállítónyomás ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi

A töltőanyag hőmérséklete (tartós terhelés) ≤ 80°C

A töltőanyag pH-értéke 6,5 – 9,5

Az átviteli emulziók: Hőcserélő folyadékok, jegesedés-gátló szerek, víz, vizes oldatok, emulziók

**REMS Solar-Push – feltöltés, átmosás és légtelenítés egy munkafázisban. Önfelszívással. Nagy átviteli teljesítmény.**

## Rendszerelőny

Feltöltés, átmosás és légtelenítés egy munkafázisban. Ideális napenergiát hasznosító rendszerekhez, geotermikus rendszerekhez és padló/fal-fűtéshez. Tartályok feltöltéséhez is.

## Kivitelezés

Nagy teljesítményű, elektromos töltő és átmosó egység, stabil és mozgatható acélcső állványon, a stabilitás végett. 2 levegővel telített kerék a könnyű mozgathatósághoz, az egyenletlen építkezési területekre. Praktikus tömlőtartó. Könnyű, REMS Solar-Push I csak 19 kg, REMS Solar-Push K csak 20 kg. Stabil 30 l űrtartalmú műanyagtartály, UV-stabilizált PE-ből, töltési szint-kijelzővel, a könnyű tisztításhoz levezető, a könnyű feltöltéshez nagy nyílással. Praktikus csavaros fedél a gyors nyitáshoz és lezáráshoz. Visszafolyó-csatlakozó ¾" bukócsővel, az átviteli médium felhőzését megelőzendő a műanyag tartályban. Lezáró csap a könnyű tisztításhoz és a műanyagtartály cseréjéhez, amennyiben különböző töltőanyag kerül felhasználásra. Kettő praktikus fogantyú a műanyagtartállyal való egyszerűbb manipulálás érdekében. Magas hőmérsékletet álló, a műanyag tartályt és a pumpát összekötő tömlő. A szívó vezetékben finomszűrő nagy kémlelő ablakkal, az esetleges maradék levegő könnyű felismerésére, valamint szennyeződések, pl. forgács, forrasztási és hegesztési maradékok kiszűrésére.

## REMS Solar-Push K 60

Önfelszívó örvényszivattyú, különböző átviteli emulziókhoz, pl. hőátviteli folyadékok, fagyálló folyadék, víz, vizes oldatok, emulziók. Jól bevált, nagy teljesítményű, halk járású kondenzátor-motor, 940 W, Be-/Kikapcsoló. Nagy átviteli teljesítmény, 36 l/min, zárt rendszerek gyors feltöltéséhez, hatékony átmosásához és légtelenítéséhez, valamint tartályok feltöltéséhez. Dekompressziós szelep a nyomócsövek nyomásának munka utáni egyszerű csökkentésére, tartozékként. Folyamatos terhelésre ≤ 60°C. 2 db flexibilis, átlátszó PVC szövettömlő, ½" T60, a nyomó- és a visszatérő vezetékhez, hossz: 3-3 m, ¾"-os csőcsatlakozókkal, hőállóság ≤ 60 °C.

## REMS Solar-Push I 80

Szárazon önfelszívó impeller-szivattyú speciális járókerékkel NBR-ből, különböző átviteli szűrőkhöz, pl. hőátviteli folyadékok, fagyálló folyadék, víz, vizes oldatok, emulziók. Jól bevált, nagy teljesítményű, halk járású kondenzátor-motor, 1000 W, Be-/Kikapcsoló. Nagy átviteli teljesítmény, 27 l/min, zárt rendszerek gyors feltöltéséhez, hatékony átmosásához és légtelenítéséhez, valamint tartályok feltöltéséhez. Dekompressziós szelep a nyomócsövek nyomásának munka utáni egyszerű csökkentésére. Folyamatos terhelésre ≤ 80°C. 2 db flexibilis EPDM szövettömlő, ½" T100 (szintetikus kaucsuk), a nyomó- és a visszatérő vezetékhez, hossz: 3-3 m, ¾"-os csőcsatlakozókkal, hőállóság ≤ 100 °C.

## Tartozékok széles választéka

Záró szelep, nyomás vagy visszavezető cső elzárásáért, például a szállítás során. Finom szűrőn finom szűrőszálakkal 70 mikron, amely csavarható fedélből mely csatlakozik a visszavezető csőhöz ¾" csatlakozóval, finom szűrőszálakkal 70 mikron, finom szűrő elem 90 mikron, mosható, nagy szennyeződés gyűjtő tartály a szennyeződések felfogásához, visszavezető cső a padló- és falfűtési rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához. Az áramlási irányt váltó szelep EPDM tömlővel ½" T100 a padló- és falfűtési rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához a nyomás irányt váltó áramlás segítségével. A visszaváltó ventil segítségével a töltő médiumot nagyobb mennyiségben át lehet nyomtatni a másik edénybe.



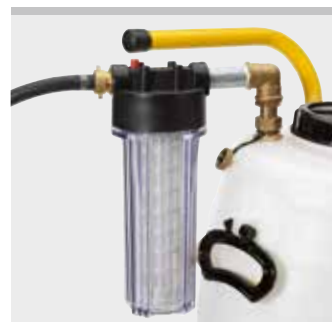
Német minőségi termék



K 60



I 80





## Szállítási terjedelem

**REMS Solar-Push K 60.** Elektromos töltő és átmosó egység, zárt rendszerek feltöltéséhez, átmosásához és légtelenítésére. Szállított mennyiség  $\leq 36$  l/min, tartályterefogat 30 l. Örvényszivattyúval, folyamatos terhelésnél hőállóság  $\leq 60^\circ\text{C}$ . Üzemi nyomás  $\leq 0,55$  MPa/5,5 bar/80 psi. Kondenzátor-motor 230V, 50 Hz, 940 W. 2 darab flexibilis, átlátszó PVC-szövet-tömlő  $\frac{1}{2}$ " T60, darabonként 3 m hosszú, hőálló  $\leq 60^\circ\text{C}$ . Acélcsövekből készült stabil állványon, levegővel töltött kerekekkel. Dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	115312R220	418 100,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Szállítási terjedelem

**REMS Solar-Push I 80.** Elektromos töltő és átmosó egység, zárt rendszerek feltöltéséhez, átmosásához és légtelenítésére. Szállított mennyiség  $\leq 27$  l/min, tartályterefogat 30 l. Impeller szivattyúval, folyamatos terhelésnél hőállóság  $\leq 80^\circ\text{C}$ . Üzemi nyomás  $\leq 0,65$  MPa/6,5 bar/94 psi. Kondenzátor-motor 230V, 50 Hz, 1000 W. Dekompressziós szelep. 2 darab flexibilis EPDM-szövet-tömlő  $\frac{1}{2}$ " T100, darabonként 3 m hosszú, erősen hőálló  $\leq 100^\circ\text{C}$ . Acélcsövekből készült stabil állványon, levegővel töltött kerekekkel. Dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	115311R220	511 100,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>PVC szövet-tömlő, <math>\frac{1}{2}</math>" T60</b> a nyomó- és a visszatérő vezetékhez, hossz: 3 m, $\frac{3}{4}$ "-os csőcsatlakozókkal, hőállóság $\leq 60^\circ\text{C}$	115314R	19 300,00
<b>EPDM szövet-tömlő, <math>\frac{1}{2}</math>" T100</b> a nyomó- és a visszatérő vezetékhez, hossz: 3 m, $\frac{3}{4}$ "-os csőcsatlakozókkal, hőállóság $\leq 100^\circ\text{C}$	115315R	25 810,00
<b>EPDM szövet-tömlő, <math>\frac{1}{2}</math>" T165</b> a nyomó- és a visszatérő vezetékhez, hossz: 3 m, $\frac{3}{4}$ "-os csőcsatlakozókkal, hőállóság $\leq 165^\circ\text{C}$	115319R	94 400,00
<b>Lezáró szelep <math>\frac{3}{4}</math>"</b> nyomó és visszafolyó vezetékek lezárásához, pl. szállításkor	115324R	23 350,00
<b>30-l-es műanyag tartály</b> UV-stabil PE-ből.	115375R	73 940,00
<b>Dekompressziós szelep</b> Solar-Push K 60-hoz	115217R	33 200,00
<b>Finom szűrő, finom szűrőszákkal 70 <math>\mu\text{m}</math></b> , amely csavarható fedélből mely a visszavezető csővel van össze kapcsolva $\frac{3}{4}$ ". Adapter, 1 darab finom szűrőszákkal 70 $\mu\text{m}$ , padló- és falfűtési rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához.	115220	46 970,00
<b>Finom szűrőszák 70 <math>\mu\text{m}</math>, 10 db-os készlet</b> , a finom szűrő finom szűrőszák 70 $\mu\text{m}$	115221R10	39 860,00
<b>Finom szűrő, finom szűrőszákkal 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , kimosható, nagy edénnyel a szennyeződés felfogására, visszavezető csővel $\frac{3}{4}$ ", a padló- és falfűtési rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához.	115323R	98 590,00
<b>Szűrőelem 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , finom szűrő, finom szűrőszákkal 90 $\mu\text{m}$	043054	17 960,00
<b>Áramlási irányváltó szelep</b> EPDM anyagú tömlővel $\frac{1}{2}$ " T100, Az áramlási irányt váltó szelep EPDM tömlővel $\frac{1}{2}$ " T100 a padló- és falfűtési rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához a nyomás irányt váltó áramlás segítségével.	115326R	130 700,00
<b>Áramlási irányt váltó ventil segítségével</b> a töltő médiumot nagyobb mennyiségben át lehet nyomatni a másik edénybe.	115325R	38 970,00



Info





# Hajlítás

	<b>Egykezes csőhajlító</b>	<b>128</b>
	<b>Olajhidraulikus kézi csőhajlító</b>	<b>130</b>
	<b>Elektrohidraulikus akkumulátoros csőhajlító</b>	<b>132</b>
	<b>Olajhidraulikus csőhajlító</b>	<b>134</b>
	<b>Elektromos csőhajlító</b>	<b>136</b>
	<b>Akkumulátoros csőhajlító</b>	<b>140</b>
	<b>Kézi csőhajlító</b>	<b>142</b>



Praktikus, egykezes csőhajlító csövek pontos hajlításához 90°-ig. Ideális helyszíni munkavégzéshez. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Lágy bevonatos vörösrézcsövek	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Puha palástolt szénacélcsövek présfitting rendszerekhez.	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Lágy, precíziós acélcsövek	Ø 10 – 18 mm s ≤ 1 mm
Többretegű csövek	Ø 14 – 32 mm

**REMS Swing – A csöveket ott hajlítsuk, ahol fektetésük történik. Rendkívül könnyű, kisméretű és kézre álló. Univerzálisan használható számos csőtípushoz. Rendkívül gyors munkavégzés a praktikus multifunkciós karnak köszönhetően, a gyors előtolás és gyors visszahúzás érdekében. Bevált, megbízható fogasléces előtolás. Ideális bevonatos csövekhez is.**

## Univerzális alkalmazás

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Vékonyfalú vörösréz EN 1057 szerinti fűtéstechnikai csövekhez és lapos fűtőcsövekhez is, és a présfitting rendszerek csöveihez.

## Költségelőny

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötések és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csőkötések következtében.

## Felépítés

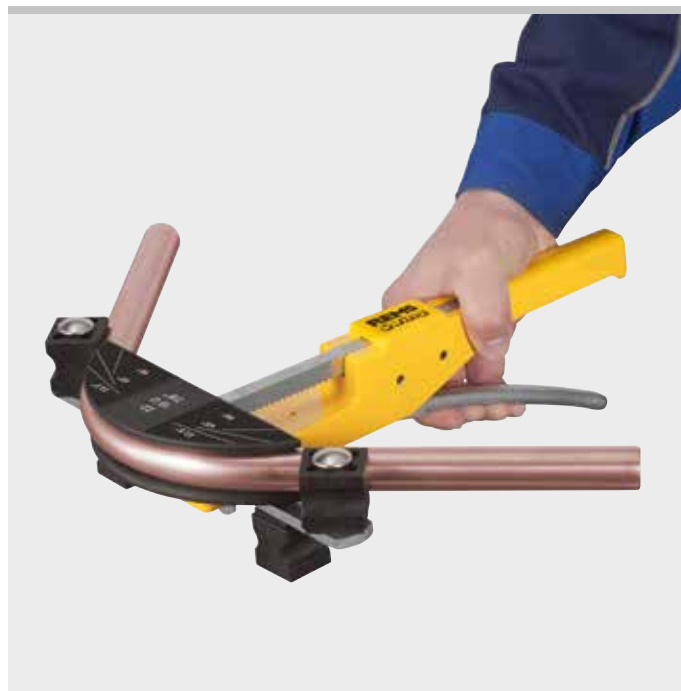
Kompakt, az építési helyszínnek megfelelő. Kézre álló és könnyű, a hajtószerkezet tömege csupán 0,9 kg. Mindenütt használható, kézi vezetésű, szűk helyeken is alkalmazható. Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. a Ø 22 mm rézcső mindössze 9 másodperc alatt meghajlítható. Megjelölt hajlítószegmensek a méretpontos hajlításához. Átívelések, szint-ívek hajlítása lehetségesek. A hajlítószegmensek könnyen és gyorsan cserélhetők. Csúszópofatartó S Ø 10–26 mm, elforgatható a hajlítandó cső méretének megfelelően, csúszópofákkal Ø 10–26 mm, 3/8 – 7/8" csövekhez. Csúszópofatartó Ø 32 mm, csúszópofákkal Ø 32 mm csövekhez. Készülék visszahajló ívekhez lefektetett csöveken Ø 22 mm-ig, 7/8", mint tartozék.

## Hajlítószegmensek és csúszó-ellendarabok

Rendkívül erős, kiválóan csúszó, üvegszállal erősített poliamid. Szögbeosztás minden hajlítószegmensen a méretpontos hajlításához. A hajlítódombokat lásd a 129. oldalon található táblázatban. Hajlítószegmensek UP kisebb hajlítási sugarakkal az Uponor Uni Pipe PLUS többretegű csövekhez, lásd alább.

## Meghajtás

Erős hajtószerkezet kipróbált, megbízható racsnis előtolással a teljes munkatartományon, Ø 32 mm-ig. Praktikus multifunkciós kar a gyors előtolás és a gyors visszahúzás érdekében, ami időt és fáradságot takarít meg.



Német minőségi termék



Info



## Szállítási terjedelem

**REMS Swing UP Set.** Egykezes Ø 16–32 mm, 90°-ig csőhajlító. Többretegű csövekhez Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm. Hajtószerkezettel UP, UP hajlítási szegmensek kisebb hajlítási sugarakkal, UP csúszódarab tartó Ø 16–32 mm csúszódarabokkal. Stabilitás acéllemez dobozban.

Megnevezés mm	Cikk-sz.	Ft
Set 16 + 20 + 25 + 32	153030R	246 500,00

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Swing hajtószerkezet UP</b>	153300R	68 820,00
<b>Csúszópofatartó UP Ø 16–32 mm, csúszópofákkal Ø 16–32 mm csövekhez</b>	153307R	43 580,00
<b>Hajlítószegmens UP Ø 16 mm, hajlítási sugár 32 mm</b>	153303R	20 890,00
<b>Hajlítószegmens UP Ø 20 mm, hajlítási sugár 40 mm</b>	153304R	20 890,00
<b>Hajlítószegmens UP Ø 25 mm, hajlítási sugár 62,5 mm</b>	153305R	20 890,00
<b>Hajlítószegmens UP Ø 32 mm, hajlítási sugár 80 mm</b>	153306R	67 900,00
<b>Acél doboz betéttel</b>	153265R	24 650,00



## Szállítási terjedelem

**REMS Swing Set.** Egykezes Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", 90°-ig csőhajlító. Vörösréz csövek Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, Puha palástolt vörösrézcsövek Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, puha palástolt szénacélcsövek présfitting rendszerekhez Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, puha precíziós acélcsövek Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, rétegelt csövek Ø 14–32 mm. Ø 26 mm-ig hajtószerkezettel, hajlítódómokkal, csúszópofatartó S Ø 10–26 mm csúszópofákkal, erős acéllemez dobozban/ táskában. Ø 32 mm-ig hajtószerkezettel, hajlítódómokkal, 2 csúszópofatartóval Ø 10–26 mm és Ø 32 mm csúszópofákkal, erős táskában.

Megnevezés mm	Coll	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153025R	<b>160 900,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153021R	<b>168 400,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153020R	<b>168 400,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153026R	<b>160 900,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153022R	<b>168 400,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153029R	<b>255 800,00</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153027R	<b>216 300,00</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153023R	<b>272 100,00</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153028R	<b>304 600,00</b>



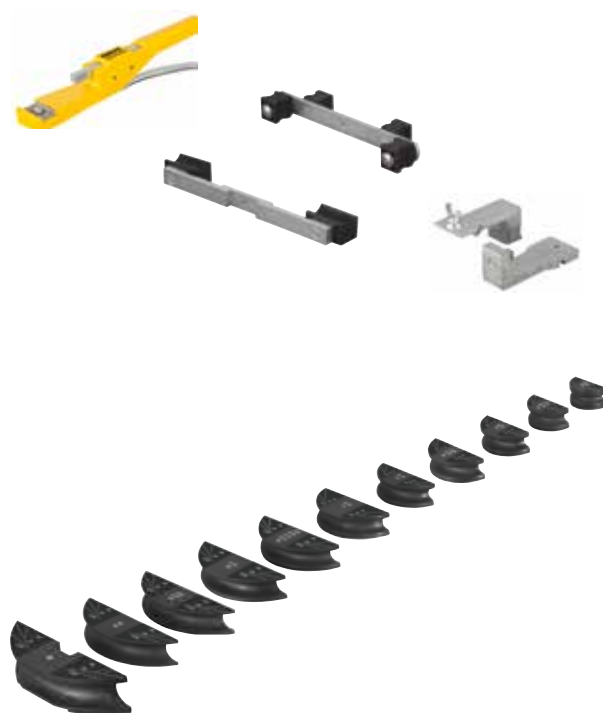
## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Swing hajtószerkezet</b>	153100R	<b>68 820,00</b>
<b>Csúszópofatartó S Ø 10–26 mm, csúszópofákkal Ø 10–26 mm (3/8–7/8"-os) csövekhez</b>	153125RX	<b>27 770,00</b>
<b>Csúszópofatartó Ø 32 mm, csúszópofákkal Ø 32 mm csövekhez</b>	153115RX2	<b>59 760,00</b>
<b>Szerkezet visszahajló ívekhez lefektetett csöveken Ø 26 mm, 7/8"-ig</b>	153140	<b>69 290,00</b>
<b>Acéldoboz betéttel</b>	153265R	<b>24 650,00</b>
<b>Koffer betéttel</b>	153270R	<b>48 360,00</b>

Hajlítószegecs Ø mm/Coll csövekhez	Hajlítási sugár <sup>1)</sup> mm	Alkalmaz:					Cikk-sz.	Ft
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V		
10, 3/8"	30	●			●		153155R	<b>14 370,00</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●		153160R	<b>14 370,00</b>
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170R	<b>14 370,00</b>
15, 12 U, 5/8"	55	●	●		●		153175R	<b>14 370,00</b>
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R	<b>14 370,00</b>
17, 15 U	60			●		●	153185R	<b>14 370,00</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●	●	153190R	<b>14 370,00</b>
20, 18 U	79	●	●	●		●	153195R	<b>14 370,00</b>
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	<b>14 370,00</b>
25, 26	88					●	153205R	<b>14 370,00</b>
32	128					●	153210R	<b>26 970,00</b>

<sup>1)</sup> Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW GW 392)

Cu: lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is  
 St 10305-U: Puha palástolt szénacélcsövek présfitting rendszerekhez EN 10305-3  
 St 10305: lágy precíziós acélcsövek EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3  
 U: bevonatos  
 V: présfitting rendszerek többrétegű csövei



Erőtakarékos, olajhidraulikus kézi csőhajlító csövek pontos hajlításához 90°-ig. Ideális helyszíni munkavégzéshez. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Lágy bevonatos vörösrézcsövek	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Préskötésű rendszerek csövei: rozsdamentes, nikkelt tartalmazó acél	Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm
Puha palástolt szénacélból	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Puha precíziós acélból	Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm
Többretegű csövek	Ø 14 – 32 mm

**REMS Hydro-Swing – A csöveket ott hajlítsuk, ahol fektetésük történik. Univerzálisan használható számos csőtípushoz. Fáradtság nélküli munkavégzés az olajhidraulikus erőáttétellel.**

## Univerzális alkalmazás

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Vékonyfalú vörösréz EN 1057 szerinti fűtéstechnikai csövekhez és lapos fűtőcsövekhez is, és a présfitting rendszerek csöveihez.

## Költségelőny

A csőhajlító néhány ív után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötéseket és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csőkötések következtében.

## Felépítés

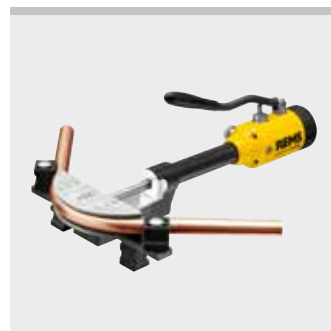
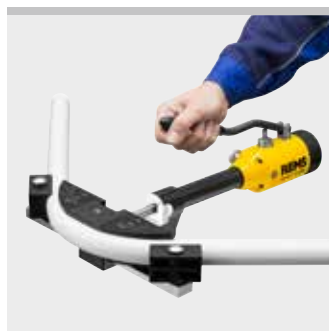
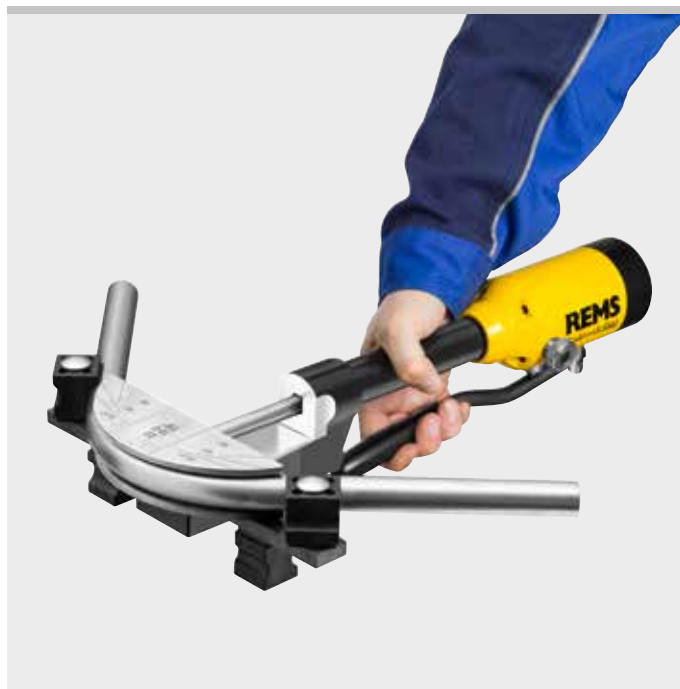
Rendkívül erős, kompakt hajtószervezet zárt, karbantartást nem igénylő hidraulikus rendszerrel. Kézzel álló és könnyű, tömege csupán 2,4 kg. Mindenhol használható, a kéz szabadon marad, szűk helyeken is. Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. a Ø 22 mm rézcső mindössze 18 másodperc alatt meghajlítható. Megjelölt hajlítószegek a méretpontos hajlításhoz. Átívelések, szint-ívek hajlítása lehetségesek. A hajlítószegek könnyen és gyorsan cserélhetők. Csúszópofatartó H-S Ø 10–26 mm, elforgatható a hajlítandó cső méretének megfelelően, csúszópofákkal Ø 10–26 mm, 3/8 – 7/8" csövekhez. Csúszópofatartó Ø 32 mm, csúszópofákkal Ø 32 mm csövekhez. Készülék H-S visszahajló ívekhez lefektetett csöveken Ø 26 mm-ig, 3/8", mint tartozék.

## Hajlítószegek és csúszó-ellendarabok

A hajlítószegek és csúszó-ellendarabok rendkívül erős, kiválóan csúszó, üvegszállal erősített poliamidból, ill. alumínium hajlítószegek. Szögbeosztás minden hajlítószegeken a méretpontos hajlításhoz. A hajlítódíjakat lásd a 131. oldalon található táblázatban.

## Meghajtás

Olajhidraulikus hajtószervezet, a hidraulikahenger minőségi, csiszolt hidraulikacsőből. Ergonomikus kialakítású előtoló kar, erőtakarékos nyomásfelépítés kézi nyomóhengerrel. Megbízható hidraulikus előtolás túlterhelés elleni védelemmel a legelső dugattyúállásban és túlnyomásos szelep a biztonságos munkavégzés érdekében.



Német minőségi termék



Info



## Szállítási terjedelem

**REMS Hydro-Swing Set.** Olajhidraulikus csőhajlító, Ø 10–32 mm, Ø 3/8–1/2", 90°-ig. Lágy rézcsövek Ø 10–22 mm, Ø 3/8–1/2", s ≤ 1 mm, lágy, bevonatos rézcsövek Ø 10–18 mm, Ø 3/8–1/2", s ≤ 1 mm, préskötésű rendszerek rozsdamentes, bevonatos C-profilú lágy acél, Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, lágy, precíziós acélcsövek Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, többretegű csövek Ø 14–32 mm. Ø 26 mm-ig hajtószervekkel, poliamid hajlítódombokkal, csúszópofatartó H-S Ø 10–26 mm csúszópofákkal, erős táskában. Ø 32 mm-ig hajtószervekkel, poliamid hajlítódombokkal, 2 csúszópofatartóval Ø 10–26 mm és Ø 32 mm csúszópofákkal, erős táskában.

Megnevezés mm	Coll	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153525RX	<b>313 500,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153521RX	<b>325 100,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153520RX	<b>325 100,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153526R	<b>313 500,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153522R	<b>325 100,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153529R	<b>348 300,00</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153527RX	<b>338 600,00</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153523R	<b>359 000,00</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153528RX	<b>384 100,00</b>

## Szállítási terjedelem

**REMS Hydro-Swing INOX Set.** REMS Hydro-Swing alumínium hajlítószegekkel, különösen a Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4521, nikkelt nélkül), Geberit Mapress C-Stahl (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)) részére.

Megnevezés mm	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	153510R	<b>346 500,00</b>

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Hydro-Swing hajtószervek</b>	153500R	<b>255 300,00</b>
<b>Csúszópofatartó H-S Ø 10–26 mm, csúszópofákkal Ø 10–26 mm (3/8–1/2"-os) csövekhez</b>	153501R	<b>31 070,00</b>
<b>Csúszópofatartó Ø 32 mm, csúszópofákkal Ø 32 mm csövekhez</b>	153115RX2	<b>59 760,00</b>
<b>Készülék H-S visszahajlító ívekhez lefektetett csöveken Ø 26 mm-ig, 7/8"</b>	153450R	<b>106 500,00</b>
<b>Koffer betéttel</b>	153570R	<b>48 360,00</b>

Hajlítószegek Ø mm/Coll csövekhez	Hajlítási sugár <sup>1)</sup> mm	Alkalmas:						Cikk-sz.	Ft
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U	V		
10, 3/8"	30	●			●			153155R	<b>14 370,00</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●			153160R	<b>14 370,00</b>
14, 12 U	50	●			●	●		153170R	<b>14 370,00</b>
15, 12 U, 5/8" <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●			153531R	<b>32 930,00</b>
15, 12 U, 5/8"	55	●	●		●			153175R	<b>14 370,00</b>
16, 14 U	55	●	●		●		●	153180R	<b>14 370,00</b>
17, 15 U	60					●	●	153185R	<b>14 370,00</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●		●	153532R	<b>32 930,00</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●		●	153190R	<b>14 370,00</b>
20, 18 U	79	●	●			●	●	153195R	<b>14 370,00</b>
22, 18 U, 7/8" <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●			153540R	<b>32 930,00</b>
22, 18 U, 7/8"	86	●	●					153200R	<b>14 370,00</b>
25, 26	88					●	●	153205R	<b>14 370,00</b>
32	128					●	●	153210R	<b>26 970,00</b>

<sup>1)</sup> Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW GW 392)

<sup>2)</sup> Alumínium hajlítószegek

Cu: lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is, EN 1057  
St 10217: préskötésű rendszerek rozsdamentes, nikkelt tartalmazó acélcsövei EN 10217-7, EN 10312, 2. sor, anyag 1.4401  
St 10305: lágy precíziós acélcsövek EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3  
St 10305-U: Puha palástolt szénacélcsövek présfitting rendszerekhez EN 10305-3  
U: bevonatos  
V: présfitting rendszerekhez többretegű csövei



# REMS Hydro-Swing 22 V

Akkumulátoros csőhajlító

Univerzális, hordozható, könnyen kezelhető elektromos szerszám a csövek pontos hajlításához 90°-ig. Ideális helyszíni munkavégzéshez. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba. Li-Ion 22 V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Lágy bevonatos vörösrézcsövek	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Préskötésű rendszerek csövei: rozsdamentes, nikkelt tartalmazó acél	Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm
Puha palástolt szénacélból	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Puha precíziós acélból	Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm
Többrétegű csövek	Ø 14 – 32 mm

**REMS Hydro-Swing 22 V – A csöveket ott hajlítsuk, ahol fektetésük történik. Hordozható, könnyű, könnyed kezelhetőséggel. Univerzálisan használható számos csőtípushoz. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, kb 110 rozsdamentes acélcső hajlításához a Ø 22 mm présfitting rendszerrel, egy akkumulátor feltöltés után\*.**

## Univerzális alkalmazás

Lásd a 130.

## Költségelőny

Lásd a 130.

## Felépítés

Rendkívül erős, kompakt hajtószervezet zárt, karbantartást nem igénylő hidraulikus rendszerrel. Hordozható, könnyű, könnyed kezelhetőséggel. Meghajtógép akkumulátorral csak 3,0 kg. Mindenhol használható, a kéz szabadon marad, szűk helyeken is. Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. a Ø 22 mm rozsdamentes acélcső mindössze 8 másodperc alatt meghajlítható. Megjelölt hajlítószegek a méretpontos hajlításához. Átívelések, szint-ívek hajlítása lehetségesek. A hajlítószegek könnyen és gyorsan cserélhetők. Csúszópofatartó H-S Ø 10–26 mm, elforgatható a hajlítandó cső méretének megfelelően, csúszópofákkal Ø 10–26 mm, 3/8 – 7/8" csövekhez. Csúszópofatartó Ø 32 mm, csúszópofákkal Ø 32 mm csövekhez. LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. Készülék H-S visszahajlító ívekhez lefektetett csöveken Ø 26 mm-ig, 7/8", mint tartozék.

## Hajlítószegek és csúszó-ellendarabok

A hajlítószegek és csúszó-ellendarabok rendkívül erős, kiválóan csúszó, üvegszállal erősített poliamidból, ill. alumínium hajlítószegek. Szögbeosztás minden hajlítószegeken a méretpontos hajlításához. A hajlítódíszeket lásd a 133. oldalon található táblázatban.

## Meghajtás

Tonnás tolóerő a másodpercek alatti ráncmentes hajlításához. Nyíróerő 9 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V, 380 W leadott teljesítmény, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtással. Biztonsági érintőkapcsoló.

## Akkumulátoros vagy hálózati működtetés

Li-Ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah kb. 110 hajlításához, 4,4 Ah kb. 190 hajlításához, 5,0 Ah kb. 220 hajlításához, 9,0 Ah kb. 396 rozsdamentes acélcső hajlításához a Ø 22 mm présfitting rendszerrel, egy akkumulátor feltöltés után\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240 V/21,6 V, 40 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.

## Szállítási terjedelem

**REMS Hydro-Swing 22 V INOX Set.** REMS Hydro-Swing 22 V alumínium hajlítószegekkel, különösen a Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4521, nikkelt nélkül), Geberit Mapress C-Stahl (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)) részére.

Megnevezés mm	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	153419R220	<b>664 500,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



## Szállítási terjedelem

**REMS Hydro-Swing 22 V Set.** Akkumulátoros csőhajlító, Ø 10–32 mm, Ø ⅜–⅞", 90°-ig. Lágy rézcsövek Ø 10–22 mm, Ø ⅜–⅞", s ≤ 1 mm, lágy, bevonatos rézcsövek Ø 10–18 mm, Ø ⅜–⅝", s ≤ 1 mm, préskötésű rendszerek rozsdamentes, bevonatos C-profilú lágy acél, Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, lágy, precíziós acélcsövek Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, többretegű csövek Ø 14–32 mm. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 21,6 V, 380 W, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtással, biztonsági érintőkapcsoló. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Ø 26 mm-ig poliamid hajlítódombokkal, csúszópofatartó H-S Ø 10–26 mm csúszópofákkal. Ø 32 mm-ig poliamid hajlítódombokkal, 2 csúszópofatartóval Ø 10–26 mm és Ø 32 mm csúszópofákkal. XL-Boxx Koffer-rendszerben.

Megnevezés mm	Coll	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	⅜ + ⅝ + ⅜ + ⅞"	153410RX220	<b>622 700,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	⅜ + ⅜ + ⅝ + ⅜ + ⅞"	153411RX220	<b>641 300,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	⅜ + ⅜ + ⅝ + ⅜ + ⅞"	153412RX220	<b>641 300,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153413R220	<b>622 700,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153414R220	<b>641 300,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153415R220	<b>664 500,00</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	⅜ + ⅜ + ⅝ + ⅜ + ⅞"	153416RX220	<b>697 100,00</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153417R220	<b>711 000,00</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	⅜ + ⅜ + ⅝ + ⅜ + ⅞"	153418RX220	<b>799 400,00</b>
<b>Basic-Pack</b> (hajlítószegmensek és ellendarabok nélkül)		153401R220	<b>539 000,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Hydro-Swing 22 V meghajtó motor, akku nélkül</b>	153400R22	<b>244 200,00</b>
<b>Csúszópofatartó H-S Ø 10–26 mm, csúszópofákkal Ø 10–26 mm (⅜–⅞"-os) csövekhez</b>	153501R	<b>31 070,00</b>
<b>Csúszópofatartó Ø 32 mm, csúszópofákkal Ø 32 mm csövekhez</b>	153115RX2	<b>59 760,00</b>
<b>Készülék H-S visszahajlító ívekhez lefektetett csöveken Ø 26 mm-ig, ⅞"</b>	153450R	<b>106 500,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>115 800,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>167 000,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>139 100,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>185 600,00</b>
<b>Feszültségellátás 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.</b>	571567R220	<b>185 600,00</b>
<b>XL-Boxx Koffer-rendszer betétekkel</b>	153455R	<b>104 700,00</b>

Hajlítószegmens Ø mm/Coll csövekhez	Hajlítási sugár <sup>1)</sup> mm	Alkalmaz:					Cikk-sz.	Ft
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U		
10, ⅜"	30	●			●		153155R	<b>14 370,00</b>
12, 10 U, ⅜"	36	●	●		●		153160R	<b>14 370,00</b>
14, 12 U	50	●			●	●	153170R	<b>14 370,00</b>
15, 12 U, ⅝" <sup>2)</sup>	55	●	●	●			153531R	<b>32 930,00</b>
15, 12 U, ⅝"	55	●	●	●			153175R	<b>14 370,00</b>
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R	<b>14 370,00</b>
17, 15 U	60				●	●	153185R	<b>14 370,00</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, ⅜" <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●	●	153532R	<b>32 930,00</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, ⅜"	72	●	●	●	●	●	153190R	<b>14 370,00</b>
20, 18 U	79	●	●		●	●	153195R	<b>14 370,00</b>
22, 18 U, ⅞" <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●		153540R	<b>32 930,00</b>
22, 18 U, ⅞"	86	●	●				153200R	<b>14 370,00</b>
25, 26	88					●	153205R	<b>14 370,00</b>
32	128					●	153210R	<b>26 970,00</b>

<sup>1)</sup> Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW GW 392)

<sup>2)</sup> Alumínium hajlítószegmensek

Cu: lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is, EN 1057  
St 10217: préskötésű rendszerek rozsdamentes, nikkelt tartalmazó acélcsövei EN 10217-7, EN 10312, 2. sor, anyag 1.4401  
St 10305: lágy precíziós acélcsövek EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3  
St 10305-U: Puha palástolt szénacélcsövek présfitting rendszerekhez EN 10305-3  
U: bevonatos  
V: présfitting-rendszerek többretegű csövei

Kötelezettség nélküli árajánlat. Az árak az áfát nem tartalmazzák.



\* Környezeti hőmérséklet kb. 20°C.



Rendkívül erős, olajhidraulikus csőhajlító csövek pontos hajlításához 90°-ig. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Acél csövek EN 10255	Ø ¾ – 2"
Rétegelt, kompozit csövek	Ø 32 – 75 mm

**REMS Python – szüperkönnyű hajlítás Ø 2", 75 mm-ig. Ideális az acélcsövekhez EN 10255 és a kompozitcsövekhez és présfitting rendszerekhez. A több szintű kerülőhajlatok készítéséhez.**

### Univerzális alkalmazás

Lakatos munkálatokhoz, a szanitér és fűtésteknikához úgy mint a gépárhoz ill építkezésekre. Kivételesen megfelelő az acél csövekhez EN 10255 a rétegelt kompozit csövekhez és a présfitting rendszerekhez.

### A rendszer előnyei

Csak **egy** meghajtásból áll az egész munkamenet egészen Ø 2", Ø 75 mm-ig. Ezért egyszerű, költségkímélő tárolás. Nem lehet eltéveszteni.

### Költségekímélő

A csőhajlító a fittingek megspórolásának köszönhetően már pár hajlítás után vissza hozza az árát. Nincsenek kiadások a különféle szerelvényekre, tárolásra, beszerezésre. Megspórolja a hegesztéseket és a munkaidőt. Nagyobb biztonság a kevesebb kötésnek köszönhetően.

### Konstrukció

Rendkívül erős, olajhidraulikus hajtószervezet zárt, karbantartást nem igénylő hidraulikus rendszerrel. 2 csúszógörgő tartó, 2 csúszó henger zárt tökéletes hajlatot hoz létre a merevség és pontosság érdekében. Kibillentős felső tartó görgő hengerekkel a cső könnyebb eltávolításáért. A megjelölt skála segítségével könnyebben meg lehet hajlítani a csöveket 0 egészen 90°-ig. A csúszó hengerek felső tartója a csúszó görgők oldalirányba csúsztatható lemezzel, az elvárásnak megfelelő hajlatok és kerülő hajlatokhoz akár többszörös, többszintű hajlításhoz is. Mindehol azonnal használható. Nem szükséges semilyen beállítás. Könnyű, egyszerű, gyors munka például 90° hajlítás Ø 63 mm csak 60 s. 3-lábú állvány mint tartozék.

### Hajlítószegmensek és görgő hengerek

A hajlító szegmensek az acél csövekhez, forma és nyomás álló, stabil, nagy szilárdságú öntvényből. A V hajlítószegmensek a rétegelt kompozit csövekhez, forma és nyomás álló, stabil, merev alumínium öntvényből lásd. 135. oldal. Minden szegmens meg van jelölve, a méretnek megfelelő hajlítás érdekében. Szögmérő 0-tól 180°-ig mérő skálával a méretpontos hajlításért, mint tartozék. A hajlítószegmensek és a görgőhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. A nagy szilárdságú alacsony súrlódású hengerek a könnyebb csúsztatásért.

### Meghajtás

Olajhidraulikus hajtószervezet, a hidraulikahenger minőségi, csiszolt hidraulikacsőből. A túlterhelés elleni védelem és túlnyomásos szelep a biztonságos munkavégzés érdekében. Ergonomikusan tervezett nyomókar, az nyomóerő megtakarításáért, hidraulikus kézi pumpával.



Német minőségi termék



Megkerülő ív.



info



Többszintes ív több szinten.



### Szállítási terjedelem

**REMS Python Set.** Olajhidraulikus csőhajlító csövek pontos hajlításához 90°-ig. Acélcövek EN 10255 Ø ¾–2", kompozit csövek Ø 32–75 mm. Hajtószerkezet csúszógörgőtartókkal, a felső csúszógörgőtartó oldalra eltolható csúszógörgő-tartólemezzel, 2 csúszógörgő, hajlítódíomok St, ill. V. Stábil szállítóládában.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Set St ¾ + ½ + ¾ + 1 + 1½"	590020R	751 000,00
Set St ½ + ¾ + 1 + 1½ + 1½ + 2"	590021R	809 100,00
Set V 40 + 50 + 63 mm	590022R	762 600,00

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Hajtószerkezet csúszógörgőtartókkal és csúszógörgőkkel	590000R	662 700,00
Csúszópofa, Ø 75 mm, 2 db-os készlet	590111R	166 100,00
3- lábú állvány	590150R	75 340,00
Szállítóláda praktikus fogantyúval	590160R	110 700,00
Szőgmérő a pontos hajlításért.	590153R	19 350,00

Hajlító- szegmens Ø mm/Coll csövekhez	Hajlítási sugár <sup>1)</sup> mm	Hajlítási sugár <sup>2)</sup> mm	Alkalmaz:					Cikk-sz.	Ft
			St 10255	>					
St ¾"	50		●					590051R	20 970,00
St ½"	65		●					590052R	25 020,00
St ¾"	85		●					590053R	30 090,00
St 1"	100		●					590054R	30 090,00
St 1½"	150		●					590055R	33 670,00
St 1½"	170		●					590056R	40 780,00
St 2"	220		●					590057R	61 390,00
V 32 mm	112	128	●					590061R	27 670,00
V 40 mm	140	160	●					590058R	34 970,00
V 50 mm	175	200	●					590059R	47 440,00
V 63 mm	220	252	●					590060R	66 960,00
V 75 mm	260	298	▲					590062R	147 900,00

St 10255: acélcövek (menetes csövek) EN 10255  
V: A présfitting rendszerek rétegelt csövei  
▲ 2 db Ø 75 mm-es csúszópofa (rendelési szám 590111) szükséges

<sup>1)</sup> Hajlítási sugár belső ív (EN 10255)

<sup>2)</sup> Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW VP 632)



Univerzális, kompakt, elektromos szerszám, csövek hideg húzó-hajlításához 180°-ig. Satu nélkül, mindenütt használható. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Kemény, félkemény lágy vörösréz csövek Vékonyfalúak is  $\varnothing 10 - 35 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{8}''$

Lágy, bevonatos vörösréz csövek Vékonyfalúak is  $\varnothing 10 - 18 \text{ mm}$

Vastag falú K65 rézcsövek EN 12735-1 hűtés- és klímatechnikához  $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{8}''$

A présfitting rendszerek csöveihez a következő anyagokból:  
rozsdamentes acél  $\varnothing 12 - 28 \text{ mm}$   
szénacél, bevonatos is  $\varnothing 12 - 28 \text{ mm}$

Lágy precíziós acélcsövek  $\varnothing 10 - 28 \text{ mm}$

Acélcsövek EN 10255  $\varnothing \frac{1}{4} - \frac{3}{4}''$

Elektromos installáció csövei EN 50086  $\varnothing 16 - 32 \text{ mm}$

Többrétegű csövek  $\varnothing 14 - 40 \text{ mm}$

### REMS Curvo – Csövek ráncmentes hajlítása!

**Univerzális, sokféle csőtípushoz.**

**Beállítási munkák nélkül azonnal használható.**

**Gyors-, és lassú fokozat a méretpontos hajlítás érdekében. Hajlítószegmensek és ellendarabok gyors cseréje.**

### Univerzális használat

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Kitűnően alkalmazható a présfitting rendszerek csöveihez, kemény és félkemény vörösréz csövekhez, valamint vékonyfalú EN 1057 szerinti, vörösrézből készült fűtés-csövekhez.

### Rendszerelőny

A REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 és a REMS Sinus hajlítószegmenseihez és ellendarabjaihoz csak egy fajta hajlítószegmens és ellendarab van. Ezért a raktáron tartás egyszerű és előnyös költségű. Felcserélés nem lehetséges.

### Költséglelőny

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötéseket és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csőkötések következtében.

### Felépítés

Kompakt, kézre álló, elektromos szerszám, a hajlítási folyamattal magába zárt hajlítási folyamatú erőátadással. Szuperkönnyű meghajtógép, mindössze 8 kg. Mindenütt azonnal használható. Nincsenek beállítási munkák. Egyszerű, gond nélküli munkavégzés, pl. 90° -os ívek  $\varnothing 22 \text{ mm}$  csak 6 s. Gyors- és lassú fokozat a méretpontos hajlításhoz. Átívelések, kettős ívek, szint-ívek, irányváltó ívek hajlítása lehetségesek. Tartozékként állítható magasságú géptartó.

### Hajlítószegmensek és ellendarabok

Alaktartó és nyomástartó, nagyszilárdságú, nagy csúszóképességű üvegszállal erősített poliamidból. A hajlítószegmensek és a görgőhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. 0–180°-os szögbeosztás minden hajlítószegmensen és jelölés minden ellendarabon a méretpontos halításhoz. A hajlítószegmensek és az ellendarabok gyors cseréje. Hajlítószegmensek és ellendarabok különböző csőméretekhez. Nyersanyagokat és hajlítási rádiuszokat, (143. oldal).

### Meghajtás

Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű. Torlódásbiztosítás mindkét forgásirányban a biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. Bevált, nagyteljesítményű univerzális 1000 W motor. Jobbra- és balra futás. Fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsoló a gyors- és lassú fokozatban.

### Hajlító kenőanyag

A REMS hajlító spray folyamatos kenőfilmet garantál, csökkentett erőfelhasználás és az egyenletes hajlítás mellett. Magas nyomásnak ellenálló, savmentes. FCKW-t nem tartalmaz, ezért ózonkímélő.



Német minőségi termék



Info





### Szállítási terjedelem

**REMS Curvo Set.** Elektromos csőhajlító Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", 180°-ig. Kemény, félkemény, lágy rézcsövek, vékony falúak is, Ø 10–35 mm, Ø ¾–1½", bevonatos lágy rézcsövek, vékony falúak is, Ø 10–18 mm, vastag falú K65 rézcsövek hűtés- és klímatechnikához EN 12735-1 Ø ¾–1½", préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei Ø 12–28 mm, C-profilú acél, bevonatos is, Ø 12–28 mm, lágy, precíziós acélcsövek Ø 10–28 mm, acélcsövek EN 10255 Ø ¼–¾", elektromos szerelési csövek EN 50086 Ø 16–32 mm, többretegű csövek Ø 14–40 mm, többek közt. Többek között hajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W univerzális motorral, fokozat-mentes elektronikus biztonsági érintőkapcsolóval. Jobbra- és balra futás. Dugós csap. Hajlítószegelemek és ellendarabok. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	580026 R220	<b>781 200,00</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580027 R220	<b>869 600,00</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580036 R220	<b>920 700,00</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>3)</sup></b>	580035 R220	<b>902 100,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	580020 R220	<b>823 100,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580033 R220	<b>944 000,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580037 R220	<b>962 600,00</b>
<b>Set 15 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580022 R220	<b>823 100,00</b>
<b>Set 15 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580040 R220	<b>874 200,00</b>
<b>Set 17 + 20 + 24</b>	580023 R220	<b>855 600,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	580021 R220	<b>864 900,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580031 R220	<b>957 900,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580038 R220	<b>1 004 400,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580028 R220	<b>911 400,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580039 R220	<b>962 600,00</b>
<b>Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"</b>	580024 R220	<b>1 050 900,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 26 + 32</b>	580025 R220	<b>999 800,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25 + 32</b>	580034 R220	<b>962 600,00</b>
<b>Set 20 + 25 + 32</b>	580029 R220	<b>948 600,00</b>
<b>Set 32 + 40</b>	580030 R220	<b>962 600,00</b>
<b>Basic-Pack</b> (hajlítószegelemek és ellendarabok nélkül)	580010 R220	<b>595 200,00</b>

A REMS Curvo Set szállítása hajlítószegelemekkel és ellendarabokkal a mindenkor kisebb rádiusszal történik. (Kivéve cikkszám 580029 és 580030), lásd a 143. oldalt.

- <sup>1)</sup> Hajlítódíom és vezetődíom 28, R102, cikkszám: 581070, kemény, félkemény rézcsövekhez, vékony falú is. Lásd a 143. oldalt.
- <sup>2)</sup> Hajlítódíom és vezetődíom 28, ¾" (DN 20), R102, cikkszám: 581260, kemény rézcsövekhez Ø 28 mm, Ø 1½", préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei/C-profilú acél Ø 28 mm, acélcsövek ¾". Lásd a 143. oldalt.
- <sup>3)</sup> Hajlítódíom és vezetődíom 28, ¾" (DN 20), R114, cikkszám: 581310 kemény, félkemény rézcsövekhez, vékony falúakhoz is, Ø 28 mm, préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei/C-profilú acél Ø 28 mm, acélcsövek ¾". A DVGW GW 392 munkalap szerint Ø 28 mm-es kemény és félkemény rézcsövekhez minimálisan 114 mm hajlítási sugár szükséges. Falvastagság ≥ 0,9 mm. Lásd a 143. oldalt.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Hajlítószegelem és ellendarab</b> lásd 143 oldal.		
<b>REMS Curvo Meghajtógép</b>	580000 R220	<b>530 100,00</b>
<b>Dugós csap</b>	582036	<b>18 280,00</b>
<b>REMS Hajlítóspray, 400 ml</b>	140120R	<b>12 930,00</b>
<b>Acéllemez doboz</b>	586000R	<b>57 660,00</b>
<b>Géptartó 3B, állítható magasságú, 3-lábon</b>	586100R	<b>109 300,00</b>
<b>Géptartó WB, állítható magasságú, munkapadra történő rögzítéshez</b>	586150R	<b>76 730,00</b>



Basic-Pack



3B



WB

Univerzális, kompakt, elektromos szerszám hajlításához 90°-ig. Satu nélkül mindenütt használható. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Acélcsövek EN 10255  $\varnothing \frac{1}{4} - 1\frac{1}{4}"$

Rozsdamentes acélcsövek EN ISO 1127, EN 10217-7  $\varnothing \frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}"$   
 $s \leq 2,6 \text{ mm}$

Kemény, félkemény lágy vörösréz csövek  $\varnothing 10 - 42 \text{ mm}$

Vékonyfalú vörösrézcsövek  $\varnothing 10 - 35 \text{ mm}$

Vastag falú K65 rézcsövek EN 12735-1 hűtés- és klimatechnikához  $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{5}{8}"$

A présfitting rendszerek csöveihez a következő anyagokból:  
rozsdamentes acél  $\varnothing 12 - 42 \text{ mm}$

szénacél (bevonatos)  $\varnothing 12 - 42 (28) \text{ mm}$

Többretegű csövek  $\varnothing 14 - 50 \text{ mm}$

Egyéb anyagok, lásd REMS Curvo-t.

### REMS Curvo 50 – Nagyméretű csövek ráncmentes hajlítása!

#### Univerzális használat

Lakatosmunkákra, és az Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Kitűnően alkalmazható EN 10255 acélcsövekhez, présfitting rendszerek csöveihez, kemény és félkemény vörösréz csövekhez, valamint vékonyfalú EN 1057 szerinti, vörösrézből készült fűtőcsövekhez.

#### Rendszerező

A REMS Curvo 22V, REMS Sinus (143 oldal) hajlítószegmensek és vezetődombok illenek a négyszögletű menesztős 10–40 REMS Curvo 50 meghajtó géphez, támaszték 10–40. Ezért a raktáron tartás egyszerű és előnyös költségű. Felcserélés nem lehetséges.

#### Költségelőny

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötéseket és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csőkötések következtében.

#### Felépítés

Kompakt, kézre álló elektromos szerszám, a hajlítási folyamattal magába zárt hajlítási folyamatú erőátadással. Mindenütt azonnal használható. Nincsenek beállítási munkák. Egyszerű, gond nélküli munkavégzés, pl. 90° -os ívek  $\varnothing 1\frac{1}{4}"$  acélcső, csak 37 s. Gyors- és lassú fokozat a méretpontos hajlításhoz. Kettős ívek, szint-ívek, irányváltó ívek hajlítása lehetségesek.

#### Hajlítószegmensek és ellendarabok

A hajlítószegmensek és a görgöhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. Szög-beosztás minden hajlítószegmensen és jelölés minden ellendarabon a méretpontos halításhoz. A hajlítószegmensek és az ellendarabok gyors cseréje. Hajlítószegmensek és ellendarabok különböző csőméretekhez. Nyersanyagok és hajlítási rádiuszok (143 oldal). REMS Curvo 50 ( $\varnothing 35 \text{ R } 100$ ,  $\varnothing 42 \text{ R } 140$ ,  $\varnothing 50 \text{ R } 135$ ,  $\varnothing 1" \text{ R } 100$ ,  $\varnothing 1\frac{1}{4}" \text{ R } 140$ ) hajlítószegmensek és ellendarabok: alaktartó, és nyomásnak ellenálló ellendarabok szféroöntvényből és ellendarabok nagyszilárdságú, nagy csúszóképességű üvegszállal erősített poliamidból.

#### Meghajtás

Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű. Torlódásbiztosítás mindkét forgásirányban a biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. Bevált, nagy teljesítményű univerzális 1000 W motor. Jobbra- és balra futás. Fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsoló a gyors- és lassú fokozatban.



Német minőségi termék



Info



## Szállítási terjedelem

**REMS Curvo 50 Basic-Pack.** Elektromos csőhajlító. Ø 10–50 mm, 90°-ig. Acélcsövek EN 10255 Ø ¼ – 1½", rozsdamentes acélcsövek EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½ – 1½", s ≤ 2,6 mm, kemény, félkemény, lágy rézcsövek, Ø 10–42 mm, vékony falú rézcsövek Ø 10–35 mm, vastag falú K65 rézcsövek hűtés- és klimatechnikához EN 12735-1 Ø ¾ – 1½", préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei Ø 12–42 mm, C-Stahl Ø 12–42 mm, bevonatos C-profilú acél Ø 12–28 mm, többretegű csövek Ø 14–50 mm, többek közt. Többek között hajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági csúszó tengely-kapcsolóval, 230V, 50–60 Hz, 1000 W univerzális motorral, fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsolóval. Jobbra- és balra futás. Négyszögletes 35–50 menesztővel, 35–50 alátéttel, dugós csappal. Stabil hordozható dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	580110R220	1 557 800,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Hajlítószegeket és ellendarabokat lásd a 143 oldalon.</b>		
<b>REMS Curvo 50 meghajtó motor</b>	580100R220	1 376 400,00
<b>Négyszögletű menesztő 35–50, Támasz 35–50,</b> a Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1½" R 140 hajlítószegekhez és vezetőidomokhoz, lásd 143 oldalt.	582110R	82 770,00
<b>Négyszögletes menesztő 10–40, Támasz 10–40,</b> REMS Curvo, REMS Curvo 22V, REMS Sinus hajlító- szegelemek, és ellendarabok részére, lásd 143 oldalt.	582120R	135 800,00
<b>Dugós csap</b>	582036	18 280,00
<b>REMS Hajlítóspray, 400 ml</b>	140120R	12 930,00
<b>Hordozható dobozban praktikus fogantyúkkal</b>	590160R	110 700,00
<b>Stabil acéllemez doboz betéttel, 1-1 R100 és R135/ R140 hajlítószegek, és ellendarab részére, 90°.</b>	586012R	49 300,00





Univerzális, hordozható, kompakt elektromos szerszám a csövek hideg húzó-hajlításához 180°-ig. Satu nélkül, mindenütt használható. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Kemény, félkemény lágy vörösréz csövek Vékonyfalúak is Ø 10 – 28 mm, Ø 3/8 – 1 1/8"

Lágy, bevonatos vörösréz csövek Vékonyfalúak is Ø 10 – 18 mm

Vastag falú K65 rézcsövek EN 12735-1 hűtés- és klímatechnikához Ø 3/8 – 1 1/8"

A présfitting rendszerek csöveihez a következő anyagokból:  
rozsdamentes acél Ø 12 – 28 mm  
szénacél, bevonatos is Ø 12 – 28 mm

Lágy precíziós acélcsövek Ø 10 – 28 mm

Acélcsövek EN 10255 Ø 1/4 – 3/4"

Elektromos installáció csövei EN 50086 Ø 16 – 25 mm

Többretegű csövek Ø 14 – 40 mm

**REMS Curvo 22V – Csövek ráncmentes hajlítása.**  
**Hordozható, könnyű, könnyen kezelhető. Univerzális, sokféle csőtípushoz. Beállítás nélkül azonnal bevethető. Gyors-, és lassú fokozat azonnali leállással a méretpontos hajlítás érdekében. Hajlítószegek és ellendarabok gyors cseréje. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, kb. 90 rozsdamentes acélcső hajlításához a Ø 22 mm présfitting rendszerrel, egy akkumulátor feltöltés után\*.**

## Univerzális használat

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Hálózati-független. Kitűnően alkalmazható a présfitting rendszerek csöveihez, kemény és félkemény vörösréz csövekhez, valamint vékonyfalú EN 1057 szerinti, vörösrézből készült fűtőcsövekhez.

## Rendszerelőny

A REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Sinus hajlítószegek és ellendarabjaihoz csak egy fajta hajlítószegek és ellendarab van. Ezért a raktáron tartás egyszerű és előnyös költségű. Felcserélés nem lehetséges.

## Költségelőny

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötések és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csökötések következtében.

## Felépítés

Kompakt, hordozható, könnyen kezelhető elektromos szerszám, az önhajlítás során a hajlítási folyamattal magába zárt erőátadással. Szuperkönnyű meghajtógép akkumulátorral csak 8,5 kg. Zárt kialakítású fogantyú puha markolattal (Softgrip). Mindenütt azonnal használható. Nincsenek beállítási munkák. Egyszerű, gond nélküli, gyors munkavégzés, pl. 90° -os ívek Ø 22 mm csak 6 másodperc. Gyors- és lassú fokozat azonnali leállással a méretpontos hajlításához. Átívelések, kettős ívek, szint-ívek, irányváltó ívek hajlítása lehetségesek. Tartozékként állítható magasságú géptartó.

## Hajlítószegek és ellendarabok

Alaktartó és nyomástartó, nagyszilárdságú, nagy csúszóképességű üvegszállal erősített poliamidból. A hajlítószegek és a görgőhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. 0–180°-os szögbeosztás minden hajlítószegeken és jelölés minden ellendarabon a méretpontos halításához. A hajlítószegek és az ellendarabok gyors cseréje. Hajlítószegek és ellendarabok különböző csőméretekhez. Nyersanyagokat és hajlítási rádiuszokat (143. oldal).

## Meghajtás

Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű. Torlódásbiztosítás mindkét forgásirányban a biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. 21,6V-os erős akkumulátoros motor, nagy teljesítménytartálékkal, 500 W leadott teljesítmény. Jobbra- és balra futás Fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsoló a gyors- és lassú fokozatban, azonnali leállással. A gép állapotának felügyelete a meghajtógép magas áramok elleni túláramvédelme, a motor hőmérséklet-felügyeletének túlhevülés elleni védelme (NTC), valamint a kétszínű (zöld és piros) LED-del működő töltéskijelzéssel biztosított elektronikus töltésiállapot-felügyelet révén.

## Akkumulátoros vagy hálózati működtetés

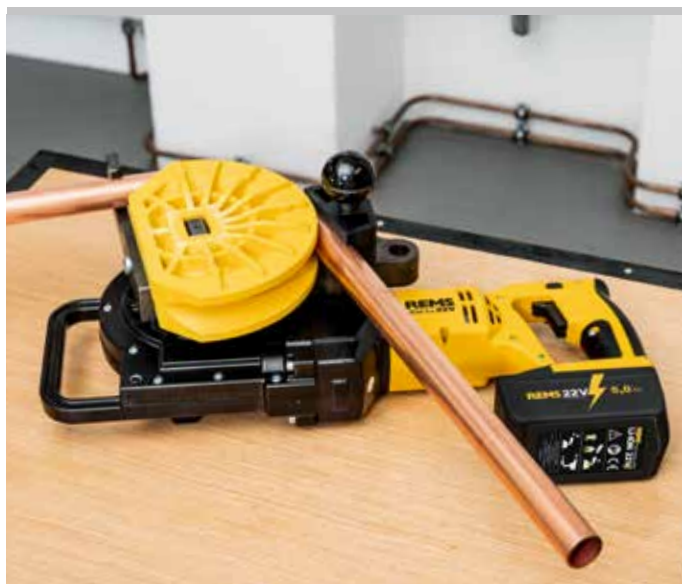
Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah, kb. 79 rozsdamentes acélcső hajlításához, 5,0 Ah, kb. 90 rozsdamentes acélcső hajlításához, 9,0 Ah, kb. 160 rozsdamentes acélcső hajlításához a Ø 22 mm présfitting rendszerrel, egy akkumulátor feltöltés után\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től



Német minőségi termék



Info



+ 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240 V/21,6 V, 40 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.

### Hajlító kenőanyag

A REMS hajlító spray folyamatos kenőfilmet garantál, csökkentett erőfelhasználás és az egyenletes hajlítás mellett. Magas nyomásnak ellenálló, savmentes. FCKW-t nem tartalmaz, ezért ózonkímélő.

### Szállítási terjedelem

**REMS Curvo 22 V Set.** Akkumulátoros csőhajlító Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", 180°-ig. Kemény, félkemény, lágy rézcsövek, vékony falúak is, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1½", bevonatos lágy rézcsövek, vékony falúak is, Ø 10–18 mm, vastag falú K65 rézcsövek hűtés- és klimatechnikához EN 12735-1 Ø ¾–1½", préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei Ø 12–28 mm, C-profilú acél, bevonatos is, Ø 12–28 mm, lágy, precíziós acélcsövek Ø 10–28 mm, acélcsövek EN 10255 Ø ¼–¾", elektromos szerelési csövek EN 50086 Ø 16–25 mm, többrétegű csövek Ø 14–40 mm, többek közt. Többek között hajtógép ásfogantyúval, karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, erős 21,6 V-os akkumulátoros motorral, fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsolóval, azonnali leállással. Jobbra- és balra futás. Gép állapotának felügyelete túláramvédelemmel, hőmérséklet-felügyelettel, töltésiállapot-felügyelettel. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Dugós csap. Hajlítószegek és ellendarabok. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	580051 R220	<b>1 137 900,00</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580052 R220	<b>1 262 500,00</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580053 R220	<b>1 250 900,00</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>3)</sup></b>	580054 R220	<b>1 232 300,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	580055 R220	<b>1 153 200,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580056 R220	<b>1 274 100,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580057 R220	<b>1 292 700,00</b>
<b>Set 15 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580058 R220	<b>1 153 200,00</b>
<b>Set 15 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580059 R220	<b>1 204 400,00</b>
<b>Set 17 + 20 + 24</b>	580060 R220	<b>1 185 800,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	580061 R220	<b>1 195 100,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580062 R220	<b>1 288 100,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580063 R220	<b>1 334 600,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580064 R220	<b>1 241 600,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580065 R220	<b>1 292 700,00</b>
<b>Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"</b>	580066 R220	<b>1 381 100,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 26 + 32</b>	580067 R220	<b>1 329 900,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25 + 32</b>	580068 R220	<b>1 292 700,00</b>
<b>Set 20 + 25 + 32</b>	580069 R220	<b>1 278 800,00</b>
<b>Basic-Pack</b> (hajlítószegek és ellendarabok nélkül)	580014 R220	<b>925 400,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

A REMS Curvo 22 V Set szállítása hajlítószegekkel és ellendarabokkal a mindenkor kisebb rádiusszal történik. (Kivéve cikkszám 580069), lásd a 143. oldalt.

- Hajlítódíom és vezetődíom 28, R102, cikkszám: 581070, kemény, félkemény rézcsövekhez, vékony falú is. Lásd a 143. oldalt.
- Hajlítódíom és vezetődíom 28, ¾" (DN 20), R102, cikkszám: 581260, kemény rézcsövekhez Ø 28 mm, Ø 1½", préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei/C-profilú acél Ø 28 mm. Lásd a 143. oldalt.
- Hajlítódíom és vezetődíom 28, ¾" (DN 20), R114, cikkszám: 581310 kemény, félkemény rézcsövekhez, vékony falúakhoz is, Ø 28 mm, préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei/C-profilú acél Ø 28 mm, acélcsövek ¾". A DVGW GW 392 munkalap szerint Ø 28 mm-es kemény és félkemény rézcsövekhez minálisan 114 mm hajlítási sugár szükséges. Falvastagság ≥ 0,9 mm. Lásd a 143. oldalt.

### Tartozékok

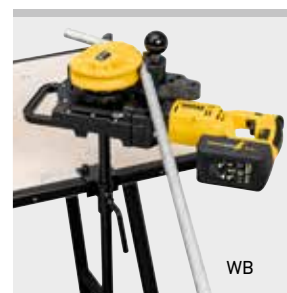
Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Hajlítószegek és ellendarab</b> lásd 143 oldal.		
<b>REMS Curvo 22 V meghajtó motor,</b> akku nélkül	580004 R22	<b>646 400,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574 R22	<b>167 000,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581 R22	<b>139 100,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583 R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585 R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587 R220	<b>185 600,00</b>
<b>Feszültségellátás 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571578 R220	<b>232 100,00</b>
<b>Dugós csap</b>	582036	<b>18 280,00</b>
<b>REMS Hajlító spray, 400 ml</b>	140120 R	<b>12 930,00</b>
<b>Acéldoboz betéttel</b>	566030 R	<b>57 660,00</b>
<b>Géptartó 3B,</b> állítható magasságú, 3-lábon	586100 R	<b>109 300,00</b>
<b>Géptartó WB,</b> állítható magasságú, munkapadra történő rögzítéshez	586150 R	<b>76 730,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		



Basic-Pack



3B



WB

Univerzális, kézi csőhajlító szerszám, csövek hideg húzó-hajlításához 180°-ig. Mindenütt használható. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Kemény, félkemény lágy vörösréz csövek. Vékonyfalúak is.  $\varnothing 10 - 22 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8}''$

Lágy, bevonatos vörösréz csövek  
Vékonyfalúak is  $\varnothing 10 - 18 \text{ mm}$

A présfitting rendszerek csöveihez a következő anyagokból:  
rozsdamentes acél, szénacél, bevonatos is  $\varnothing 12 - 18 \text{ mm}$   
szénacél  $\varnothing 12 - 22 \text{ mm}$

Lágy precíziós acélcövek  $\varnothing 10 - 20 \text{ mm}$

Elektromos installáció csövei EN 50086  $\varnothing 16 - 20 \text{ mm}$

Többbrétegű csövek  $\varnothing 14 - 32 \text{ mm}$

### REMS Sinus – Csövek ráncmentes hajlítása!

**Univerzális használat sokféle csőtipusra. Könnyű hajlítás a hosszú emelőkarok következtében. Választható emelőkarállás az optimális hajlítási pozíció és erőátvitel eléréséhez. A REMS Sinus-hoz és a REMS Curvo-hoz csak egyfajta hajlítószeget és ellendarab van.**

#### Univerzális használat

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűségechnika és a hidraulika területén. Kíttűnően alkalmazható a présfitting rendszerek csöveihez, kemény és félkemény vörösréz csövekhez, valamint vékonyfalú EN 1057 szerinti, vörösrézből készült fűtés-csövekhez.

#### Rendszerelőny

A REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 és a REMS Sinus hajlítószeget-menseihez és ellendarabjaihoz csak egy fajta hajlítószeget és ellendarab van. Ezért a raktáron tartás egyszerű és előnyös költségű. Felcserélés nem lehetséges.

#### Költségelőny

A csőhajlító néhány ív után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötéseket és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csökkenések következtében.

#### Felépítése

Kompakt, kézre álló, hajlítógép testből és hajlító szerszámokból álló egység. Mindenütt azonnal használható, párhuzamos satuban, vagy kétkezes-hajlítóként kézi vezetéssel. Könnyű hajlítás a hosszú emelőkarok következtében. Választható emelőkar állás az optimális hajlítási pozíció és erőátvitel eléréséhez. Rendkívül erős szerkezet, hajlítószerkezet edzett acélból, nagy igénybevételre is alkalmas. Hajlítószeget és ellendarabok könnyű és gyors cseréje. Felső ívek, kettős ívek, szint-ívek hajlítása lehetséges.

#### Hajlítószeget és ellendarabok

Nyersanyagokat és hajlítási rádiuszokat lásd a 143. oldalon.

#### Hajlító kenőanyag

A REMS hajlító spray folyamatos kenőfilmet garantál, csökkentett erőfelhasználás és az egyenletes hajlítás mellett. Magas nyomásnak ellenálló, savmentes. FCKW-t nem tartalmaz, ezért ózonkímélő.

#### Szállítási terjedelem

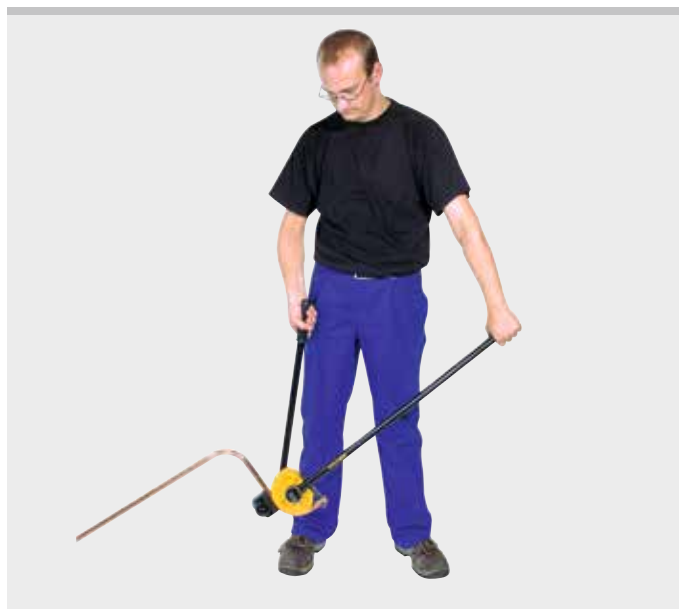
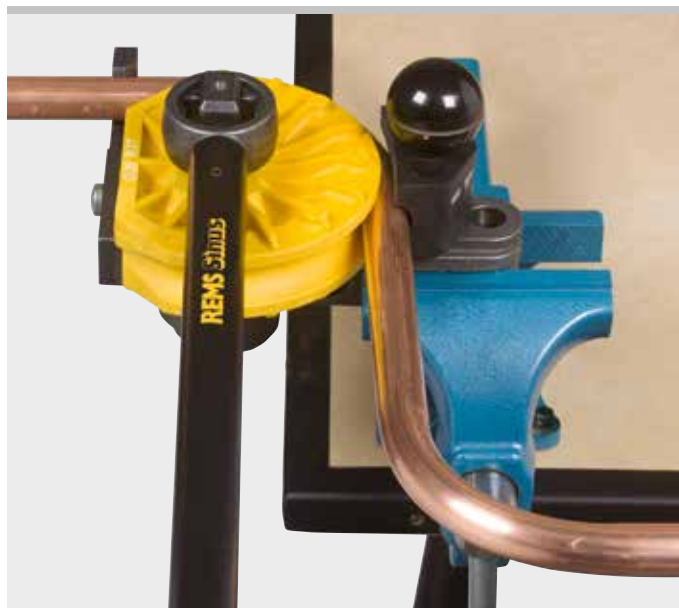
**REMS Sinus Set.** Kézi csőhajlító  $\varnothing 10 - 32 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8}''$ , 180°-ig. Kemény, félkemény, lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is,  $\varnothing 10 - 22 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8}''$ , lágy bevonatos vörösréz csövek, vékonyfalúak is,  $\varnothing 10 - 18 \text{ mm}$ , présfitting rendszerek  $\varnothing 12 - 18 \text{ mm}$  rozsdamentes acélcöveihez, présfitting rendszerek bevonatos C-acélcöveihez,  $\varnothing 12 - 22 \text{ mm}$  szénacél,  $\varnothing 10 - 20 \text{ mm}$  lágy precíziós acélcövek, EN 50086  $\varnothing 16 - 20 \text{ mm}$ , elektromos installáló csövek,  $\varnothing 14 - 32 \text{ mm}$ , többbrétegű csövek, hajlítószerkezet, rögzítő. Hajlítószeget és ellendarabok. REMS hajlító spray. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	154001R	<b>360 000,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18</b>	154002R	<b>346 900,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	154003R	<b>404 600,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	154004R	<b>509 700,00</b>
<b>Basic-Pack</b> (hajlítószeget és ellendarabok nélkül)	154010R	<b>209 800,00</b>

A REMS Sinus készletek szállítása hajlítószegetekkel és ellendarabokkal a mindenkor kisebb rádiusszal történik. Lásd a 143. oldalon.

#### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Hajlítószeget és ellendarab</b> lásd 143 oldal.		
<b>Dugós csap</b>	582036	<b>18 280,00</b>
<b>REMS Curvo Meghajlítógép</b>	580000R220	<b>530 100,00</b>
<b>REMS Sinus hajlítószerkezet</b>	154000R	<b>134 400,00</b>
<b>REMS Hajlító spray, 400 ml</b>	140120R	<b>12 930,00</b>
<b>Acéllemez betét</b>	154160R	<b>57 660,00</b>



Német minőségi termék



Info





# Hajlítószegek és ellendarabok

REMS Curvo 50, REMS Curvo, REMS Curvo 22 V és REMS Sinus tartozéka

Hajlítószegek és vezetődíszek 180°, formatartó és nyomásálló, nagy szilárdságú, ellendarab, üvegszál erősítésű poliamidból vagy alumíniumból, valamint 90° (Ø 21,3 R 103, Ø 26,9 R 102, Ø 33,7 R 100, Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 42,4 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140) hajlítószegek a REMS Curvo 50-hez, grafitgolyós öntöttvasból. A hajlítószegek és a görgőhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. 0–180°-os szögbeosztás minden hajlítószegeken és jelölés minden ellendarabon a méretpontos hajlításhoz. A hajlítószegek és az ellendarabok gyors cseréje.



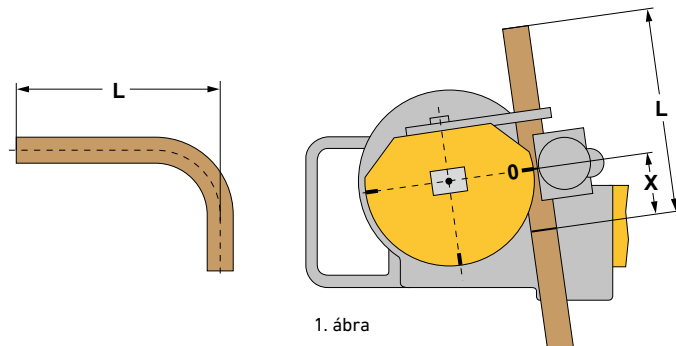
Hajlítószegek és ellendarab Ø mm/Coll csőhöz	R mm	X mm 90°	X mm 45°	Hajlítódísz anyaga	REMS Sinus					REMS Curvo					REMS Curvo 22 V					REMS Curvo 50					Cikk-sz.	Ft				
					Cu	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735	Cu-U			St 10312	St 1127	St 10305-U	St 10305
10	40	45	20	P	●			●		●				●					●						●				581400	80 910,00
12	45	49	22	P	●		●		●				●						●						●				581410	60 920,00
14, 10 U, ¼" (DN 6)	50	53	23	P	●	●					●				●				●						●		●		581420	59 060,00
15, 12 U	55	56	25	P	●	●	●	●					●	●	●				●					●	●	●			581430	66 040,00
16, 12 U	60	62	28	P	●	●			●		●			●					●					●	●	●		●	581440	66 500,00
17, 15 U	56	60	27	P					●				●						●						●				581110	81 380,00
18, 14 U, 15 U, ¾" (DN 10)	70	75	33	P	●	●	●		●		●			●	●				●	●			●	●	●	●	●		581450	66 960,00
20, 16 U, 18 U	75	80	36	P	●	●	●			●		●							●	●				●	●	●	●	●	581080	106 500,00
21,3, ½" (s = 1,6/2,0/2,6)	103	110	50	S																				■			■		581480	240 500,00
22, 18 U, ½" (DN 15)	77	81	36	A	●	●			●		●		●		●				●				●	●	●	●			581460	79 520,00
22, 18 U, ½" (DN 15)	88	91	41	P						●		●		●		●			●				●	●	●				581470	116 800,00
24, 22 U	75	85	38	P						●			●						●				●						581130	129 300,00
25	98	103	46	P						●	●			●					●	●	●								581180	142 300,00
26	98	108	49	A						●									●		●						●	●	581270	196 300,00
26,9, ¾" (s = 1,6/2,0/2,6)	102	108	49	S																				■			■		581490	268 400,00
28 <sup>1)</sup>	102 <sup>3)</sup>	108	49	P						●				●					●				●						581070	124 700,00
28, ¾" (DN 20) <sup>2)</sup>	102	110	50	A						●			●		●				●				●		●	●			581260	192 100,00
28, ¾" (DN 20) <sup>2)</sup>	114	120	54	A								●		●		●			●				●		●	●			581310	166 500,00
30, 28 U	98	105	47	P						●			●						●				●						581150	156 800,00
32	98	110	50	P						●									●				●					●	581280	152 100,00
32	114	121	54	A						●									●	●								●	581320	196 300,00
1" (DN 25)	100	105	47	S																							■		581520	223 200,00
33,7, 1" (s = 1,6/2,0/2,6)	100	105	47	S																						■	■		581520	223 200,00
35	100	105	47	S																									581500	223 200,00
35	140	150	68	A						●									●				●						581350	262 300,00
40	140	148	67	A															●				●					●	581330	264 200,00
42	140	155	70	S																			■			■			581510	238 600,00
1¼" (DN 32)	140	150	68	S																						■			581530	232 100,00
42,4, 1¼" (s = 2,0/2,6)	140	150	68	S																				■		■			581530	232 100,00
50	135	143	64	S																							■		581540	313 500,00
¾" (9,5 mm)	43	48	22	P	●					●	●			●	●				●				●	●					581200	102 300,00
½" (12,7 mm)	52	60	27	P	●					●	●			●	●				●				●	●					581210	97 650,00
⅝" (15,9 mm)	63	70	32	P	●					●	●			●	●				●				●	●					581220	109 800,00
¾" (19,1 mm)	75	82	37	P	●					●	●			●	●				●				●	●					581230	130 700,00
⅞" (22,2 mm)	98	107	48	P	●					●	●			●	●				●				●	●					581240	153 000,00
1" (25,4 mm)	101	112	50	A						●				●					●				●						581360R	199 500,00
1" (25,4 mm)	101	112	50	P						●				●					●				●						581370	151 600,00
1⅛" (28,6 mm)	102	110	44	A						●	●			●	●				●				●	●					581260	192 100,00
1⅛" (28,6 mm)	115	117	53	A						●				●					●				●						581380	166 500,00
1¼" (31,8 mm)	114	123	55	A						●				●					●				●	●					581320	196 300,00
1¼" (31,8 mm)	133	145	65	A						●				●					●				●						581390	277 200,00
1⅜" (34,9 mm)	100	105	47	S																									581500	223 200,00
1⅜" (34,9 mm)	140	150	68	A						●	●								●				●						581350	262 300,00
1⅝" (41,3 mm)	140	155	70	S																			■	■					581510	238 600,00

R mm  
X mm  
s mm  
<sup>1)</sup>  
<sup>2)</sup>  
<sup>3)</sup>  
▲  
■  
Cu:  
Cu 12735:  
St 10312:  
  
St 1127:  
St 10305-U:  
St 10305:  
  
St 10255:  
St 50086:  
U:  
V:  
P:  
A:  
S:

Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW GW 392)  
Korrekciós mérték mm ben a 90° esetleg 45° -os hajlításkor falvastagság  
kemény, félkemény rézcsövek, vékony falúak is, EN 1057  
kemény rézcsövek, EN 1057  
A DVGW GW 392 munkalap szerint Ø 28 mm-es kemény és félkemény rézcsövek-hoz minimálisan 114 mm hajlítási sugár szükséges. Falvastagság ≥ 0,9 mm.  
Négyszögletű menesztő 10–40, Támasz 10–40 (Cikk-sz. 582120) szükséges.  
Négyszögletű menesztő 35–50, Támasz 35–50 (Cikk-sz. 582110) szükséges.  
Kemény, félkemény, lágy vörösréz csövek vékonyfalúak is, EN 1057  
K65 rézcsövek hűtés- és klimatechnikához EN 12735-1, EN 12449  
préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei, EN 10312, 2. sor, EN 10088, EN 10217-7  
rozsdamentes acélcsövek, EN ISO 1127, EN 10217-7  
préskötésű rendszerek bevonatos C-profilú lágy acélcsövei, EN 10305-3  
lágy precíziós acélcsövek EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3, C-Acélcsövek EN 10305-3  
Acélcsövek (Menetes csövek) EN 10255  
Elektroinstalációs csövek EN 50086  
bevonatos  
Préssfitting rendszerek többrétegű csövei  
Hajlítódísz üvegszál erősítésű poliamidból  
Hajlítódísz alumíniumból  
Hajlítódísz gömbgrafitos öntöttvasból

## Méret szerinti hajlítás

Ha az ívnek a csövön egy meghatározott helyen kell lennie, akkor a csőnagyságnak megfelelően hossz helyesbítést kell végezni. 90°-os, illetve 45°-os ívhez az 1. ábrán megadott X korrekciós mértéket kell figyelembe venni. Ennél az »L« tervezett méretet meg kell rövidíteni az »X« összegével. Amennyiben pl. egy 22-es méretű csőnél a méret L = 400 mm-t tesz ki és egy 77 mm-es hajlítósugarú ívet kell készíteni, a csövön 319 mm-nél kell a mérték-jelölést eszközölni. Ezt a jelzést azután – ahogyan a 1. ábra mutatja – a hajlítószegek 0-jeléhez kell illeszteni (L = hossz).



1. ábra





# Radiális prések

	<b>Akkumulátoros radiális mini prészszerző</b>	<b>147</b>
	<b>Mini présfogók</b>	<b>152</b>
	<b>Daraboló fogó Mini</b>	<b>184</b>
	<b>Kézi radiálprés</b>	<b>185</b>
	<b>Elektromos radiálprés</b>	<b>186</b>
	<b>Elektrohidraulikus radiálprés</b>	<b>187</b>
	<b>Akkumulátoros-radiálprés</b>	<b>190</b>
	<b>Présfogók / présgyűrűk</b>	<b>198</b>
	<b>Szavatosság átvállalási megállapodások</b>	<b>240</b>
	<b>Daraboló fogók</b>	<b>241</b>
	<b>Kábelvágó olló</b>	<b>241</b>





## 6 millió!

A 2023-as év végéig a REMS 6 millió présfát/présgyűrűt gyártott. Ez a siker igazolja a REMS cég vezető szerepét a préstechnika területén.



# REMS Mini-Press 14 V ACC

Akkumulátoros radiális prészszerző 22 kN-os, kényszervezérléssel

Kézre álló, radiál-présszerző, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Préskötések  $\varnothing 10-40 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-1 \frac{1}{4}"$

REMS mini présfogók/préspofák választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 152–183. oldal.

**REMS Mini-Press 14 V ACC – univerzális  $\varnothing 40 \text{ mm}$ -ig. Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézre álló. Kényszervezérléssel. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. Présfogó automatikus reteszelve.**

**Présfogók valamennyi járatos présfitting-rendszerhez**  
Lásd 148. oldal.

## Felépítés

Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézre álló. Meghajtógép akkuval csupán 2,4 kg. A meghajtógép Mini présfogókkal V22 csak 33 cm hosszú. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. Ergonomiai kialakítású ház. LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. Forgatható présfogó-befogás. Az automatikus reteszelés biztosítja a présfogók/préspofák biztos felfekvését.

## Préselési folyamat az ACC-s léptető üzemmódban

A munkavégzési biztonságért, a működési biztonságért, és az üzemelési biztonságért. A befejezett préselési folyamat után automatikus visszafutás (kényszer-vezérlés).

## Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 22 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 14,4 V, 380 W leadott teljesítmény, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtással. Biztonsági érintőkapcsoló.

## Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion PLUS Technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 18 V 2,5 vagy 5,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Nagy teljesítményű és könnyű. Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 275 préseléshez, 5,0 Ah kb. 550 préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*. A működési hőmérséklet tartomány  $-10$ -tól  $+60$  °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, a rövid töltésidő érdekében. Kimeneti feszültségforrás 220–240 V/14,4 V, 33 A a hálózati működéshez a Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett, tartozékként.



Német minőségi termék



## Szállítási terjedelem

**REMS Mini-Press 14 V ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros radiálprés 22 kN, kényszervezérléssel, préskötések készítéséhez  $\varnothing 10-40 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8}-1 \frac{1}{4}"$ . A REMS présfogók Mini/préspofák meghajtásához, forgatható présfogó-befogás automatikus reteszelve. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 14,4 V, 380 W, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtással. Biztonsági érintőkapcsoló. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah, Gyorstöltő készülék 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

Kivitel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	578012R220	674 300,00
L-Boxx Koffer-rendszerben.	578013R220	692 900,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfogók Mini/présgyűrűk</b> lásd 152–183. oldal.		
<b>Z8 köztes fogó Mini</b> REMS présgyűrűk S (PR-2B) meghajtásához	574700R	64 640,00
<b>REMS Mini M-es daraboló fogók</b> menetes száraz darabolására, lásd 184. oldal		
<b>REMS Mini-Press 14 V Li-Ion meghajtó motor</b> , akku nélkül	578001R14	483 600,00
<b>Akku Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah</b>	571545R14	72 080,00
<b>Akku Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah</b>	571555R14	101 900,00
<b>Gyorstöltő készülék 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W</b>	571560R220	69 290,00
<b>Feszültségellátás 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A</b> , feszültség-tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.	571565R220	157 700,00
<b>Acél doboz betéttel</b>	578290R	49 300,00
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betétekkel	578299R	65 570,00



# REMS Mini-Press 22 V ACC

Akkumulátoros radiális prészszer 22 kN-os, kényszervezérléssel

Univerzális, kézre álló elektromos prészszer, kényszervezérléssel a valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötéseinek létrehozásához. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Li-Ion 22 V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Préskötések	Ø 10 – 40 mm Ø 3/8 – 1 1/4"
-------------	--------------------------------

REMS mini présfogók/préspófák választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 152–183. oldal.

**REMS Mini-Press 22 V ACC – univerzális Ø 40 mm-ig. Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézbe eső, nagyon gyors. Préselés 4 mp alatt. Kényszervezérléssel. Présfogó automatikus reteszeltése. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah-val kb. 390 Viega Profipress DN 15- préselés egy feltöltés után\*.**

## Présfogók valamennyi járatos présfitting-rendszerhez

REMS Mini présfogók/préspófák teljes választéka valamennyi járatos présfitting-rendszerhez. (152–183 oldal). Meghajtás az összes REMS radiálprés 22 kN segítségével. Nagy teherbírási présfogók/préspófák kovacsolt és rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspófák préselési kontúrjai rendszerspecifikusak és megfelelnek a mindenkorai présfitting rendszerek préselési kontúrjainak. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos. A REMS présgyűrű S (PR-2B) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 183. oldalon. Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálprésrel, Z8-as köztes fogó segítségével.

Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése a terminál krimpelő szerzőszám Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően (Szabadalom EP 1 952 948). A préspófákba mélyedés került, a két befogópofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (Szabadalom EP 2 347 862).

## Felépítés

Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézre álló. Meghajtógép akkuval csupán 2,5 kg. A meghajtógép Mini préspófákkal V15 csak 31 cm hosszú. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett préspófával, mely készenáll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátort töltő berendezésre. Ergonomikusan létrehozott géptest finom fogantyúval. LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható > 360° szögben. Az automatikus reteszeltés biztosítja a présfogók/préspófák biztos felfekvését.

## Préselési folyamat érintéses üzemmódban az ACC-vel

A munkavégzési biztonságért, a működési biztonságért, és az üzemelési biztonságért. A befejezett préselési folyamat után automatikus visszafutás (kényszer-vezérlés). Szuper gyors. Préselés 4 mp alatt.

## Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 22 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V, 380 W leadott teljesítmény, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtással. Biztonsági érintőkapcsoló.

## Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 2,5, 4,5, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 390 préseléshez, 4,4 Ah kb. 685 préseléshez, 5,0 Ah kb. 780 préseléshez, 9,0 Ah kb. 1400 Viega Profipress DN 15 préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240 V/21,6 V, 40 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.



Szabadalom EP 1 952 948  
Szabadalom EP 2 347 862

←ACC→  
Automatic Circuit Control

kényszervezérléssel  
és töltési szint kontroll



Német minőségi termék



Info



## Szállítási terjedelem

**REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros radiális présszerszám 22 kN-os, kényszervezérléssel, préskötések létrehozásához Ø 10–40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". A REMS présfogók Mini/préspofák meghajtásához, forgatható prés-fogó-befogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 21,6 V, 380 W, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtással, biztonsági érintőkapcsoló. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Kivétel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	578010R220	<b>799 800,00</b>
L-Boxx Koffer-rendszerben.	578014R220	<b>818 400,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfogók Mini/présgyűrűk</b> lásd 152–183 oldal.		
<b>Z8 köztes fogó Mini</b> REMS présgyűrűk S (PR-2B) meghajtásához	574700R	<b>64 640,00</b>
<b>REMS Mini M-es daraboló fogók</b> menetes száraz darabolására, lásd 184 oldal		
<b>REMS Mini-Press 22 V ACC meghajtó motor,</b> akku nélkül	578002R22	<b>567 300,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>115 800,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>167 000,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>139 100,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>185 600,00</b>
<b>Feszültségellátás 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571567R220	<b>185 600,00</b>
<b>Acéldoboz betéttel</b>	578290R	<b>49 300,00</b>
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betétekkel	578299R	<b>65 570,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		





# REMS Mini-Press S 22 V ACC

Akkumulátoros radiális prészszerző 22 kN-os, kényszervezérléssel

Univerzális, kézre álló elektromos prészszerző, kényszervezérléssel a valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötéseinek létrehozásához. Akkumulátoros- és hálózati üzemlésre. Li-Ion 22 V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemlésre.

Préskötések	Ø 10 – 40 mm Ø 3/8 – 1 1/4"
-------------	--------------------------------

REMS mini présfogók/préspofák választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 152–183. oldal.

**REMS Mini-Press S 22 V ACC – univerzális Ø 40 mm-ig. Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézbe eső, nagyon gyors. Préselés 4 mp alatt. Kényszervezérléssel. Présfogó automatikus reteszelve. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah-val kb. 390 Viega Profipress DN 15- préselés egy feltöltés után\*.**

**Présfogók valamennyi járatos présfitting-rendszerhez**  
REMS Mini présfogók/préspofák teljes választéka valamennyi járatos présfitting-rendszerhez. (152–183 oldal). Meghajtás az összes REMS radiálprés 22 kN segítségével. Nagy teherbírási présfogók/préspofák kiválóan erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspofák préselési kontúrjai rendszerspecifikusak és megfelelnek a mindenkori présfitting rendszerek préselési kontúrjainak. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos. A REMS présgyűrű S (PR-2B) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 183. oldalon. Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szinten meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálprésel, Z8-as köztes fogó segítségével.

Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése a terminál krimpelő szerzővel. Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően (**Szabadalom EP 1 952 948**). A préspofákba mélyedés került, a két befogópofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (**Szabadalom EP 2 347 862**).

## Felépítés

Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézre álló. Meghajtógép akkuval csupán 2,6 kg. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett préspofával, mely készen áll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátort töltő berendezésre. Ergonomikusan létrehozott géptest finom fogantyúval. LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható > 360° szögben. Az automatikus reteszelve biztosítja a présfogók/préspofák biztos felfekvését.

## Préselési folyamat érintéses üzemmódban az ACC-vel

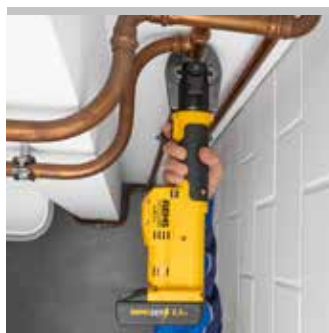
A munkavégzési biztonságért, a működési biztonságért, és az üzemlési biztonságért. A befejezett préselési folyamat után automatikus visszafutás (kényszer-vezérlés). Szupergyors. Préselés 4 mp alatt.

## Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodpercen belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 22 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V, 380 W leadott teljesítmény, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtással. Biztonsági érintőkapcsoló.

## Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 2,5, 4,5, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 390 préseléshez, 4,4 Ah kb. 685 préseléshez, 5,0 Ah kb. 780 préseléshez, 9,0 Ah kb. 1400 Viega Profipress DN 15 préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményért. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240 V/21,6 V, 40 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.



Német minőségi termék





## Szállítási terjedelem

**REMS Mini-Press S 22 V ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros radiális prészszerző 22 kN-os, kényszervezérléssel, préskötések létrehozásához Ø 10 – 40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". A REMS présfogók Mini/préspfák meghajtásához, forgatható présfogó-befogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 21,6 V, 380 W, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtással, biztonsági érintőkapcsoló. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, gyorsított készülék 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W.

Kivétel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	578015R220	<b>799 800,00</b>
L-Boxx Koffer-rendszerben.	578016R220	<b>818 400,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfogók Mini/présgyűrűk</b> lásd 152 – 183 oldal.		
<b>Z8 köztes fogó Mini REMS présgyűrűk S (PR-2B) meghajtásához</b>	574700R	<b>64 640,00</b>
<b>REMS Mini M -es daraboló fogók</b> menetes száraz darabolására, lásd 184 oldal		
<b>REMS Mini-Press S 22 V ACC meghajtó motor, akku nélkül</b>	578003R22	<b>567 300,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>115 800,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>167 000,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>139 100,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorsított készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorsított készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>185 600,00</b>
<b>Feszültségellátás 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A, feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.</b>	571567R220	<b>185 600,00</b>
<b>Acéldoboz betéttel</b>	578290R	<b>49 300,00</b>
<b>L-Boxx Koffer-rendszer betétekkel</b>	578299R	<b>65 570,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V, akkum. építkezési munkalámpa</b> , lásd a 111. oldalon		



## az összes járatos présfitting rendszerhez

### Válassza ki saját maga a REMS Mini présfogókat/REMS présgyűrűket!

Keressék ki az ahhoz megfelelő présfitting rendszert, és az alábbi táblázatban válasszák ki a szükséges présfoga / présgyűrű méreteket. Ügyeljen rá, hogy a gázszereleési préskötésű rendszerekhez csak a táblázatban sárga háttérrel megjelölt Mini présfogók/présgyűrűk használhatók.

Nagy teherbírású présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. REMS présfogók/présgyűrűk nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkori préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ez a rendszerek közti problémamentes megfelelést és biztos kötést biztosít. A présfogók/présgyűrűk présbetétei CNC-feldolgozóközpontokban kialakított, magas precizitású és gépileg tökéletesen lekerekített présfelületekkel rendelkeznek. Ennek köszönhetően kisebb a gyártási tolerancia.

Meghajtás az összes REMS radiálprés 22 kN segítségével. A REMS présgyűrűk (PR) meghajtásához köztes fogó szükséges (lásd a 183. oldal). A REMS présgyűrűk meghajtásához köztes fogók szükségesek (183. oldal). Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálpréssel (185. oldal), Z8-as köztes fogó segítségével.

Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

### REMS Mini présfogók (PZ-2B)

REMS Mini présfogók (PZ-2B) 2 kihajtható egyblokkos présfogóval. A REMS Mini présfogók különösen kompakt kialakítása és könnyű súlya a présfogók különleges csatlakozási helyének köszönhetően (**Szabadalom EP 1 952 948**). A REMS Mini présfogók különösen kompakt kialakítása és könnyű súlya a présfogók különleges csatlakozási helyének köszönhetően (**Szabadalom EP 2 347 862**).

REMS Mini présfogók ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz fogazattal, ezzel is megátalja a sorják képződését a présfitting paláston (**Szabadalom EP 2 027 971**).

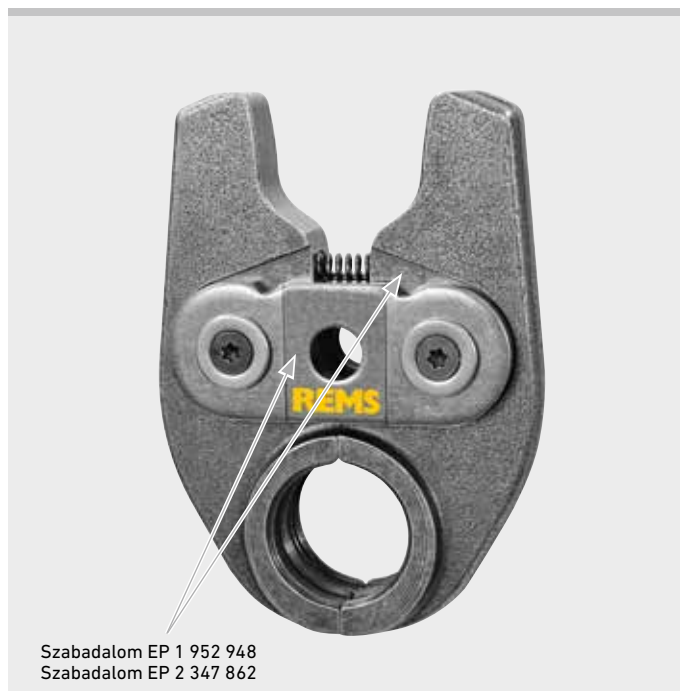
### REMS présgyűrűre S (PR-2B)

REMS présgyűrű S (PR-2B), teljesen forgatható, 2 présfogóval, a présfogók biztonságos bevetése a nehezen hozzáférhető helyeken. Hajtás közbenső fogóval. A REMS présgyűrű S (PR-2B) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 183. oldalon.

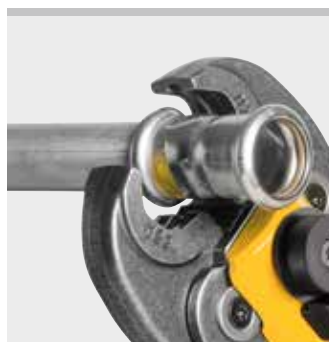
### Visszakövethetőség az EN 1775:2007 szabvány szerint

Minden F, M, V, SA, B, RN és UP préselési kontúrú REMS Mini présfogó préselési kontúrájába specifikus jelölés került beillesztésre, amely a préselési folyamatot követően maradó lenyomatot hagy közvetlenül a préselt fittingen. Ez a felhasználó számára lehetővé teszi, hogy még a préselési folyamatot követően is ellenőrizze, hogy a megfelelő présfogót használta-e a préskötés létrehozásakor.

Ezzel a visszakövethetőséggel a REMS teljesíti az EN 1775:2007 európai szabvány ajánlásait gáz présfitting rendszerek létesítése esetére.



Német minőségi termék



REMS Mini présfogók (PZ-2B)



REMS présgyűrű S (PR-2B), teljesen forgatható

### Alkalmassági tanúsítványok

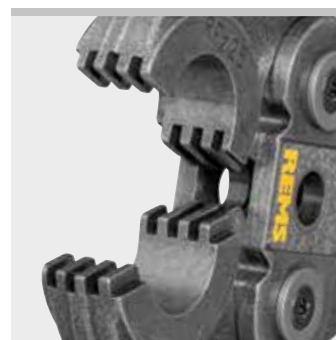
Lásd 239 oldal.

### Átvételi szavatossági megállapodások

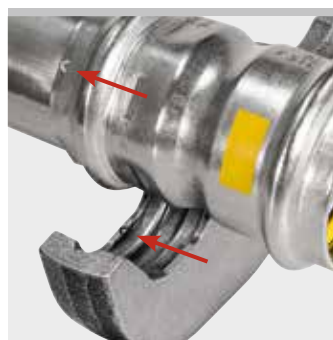
Lásd 240 oldal.







A fogazattal rendelkező présfogók meggátolják a sorják képződését a présfitting paláston.  
 Szabadalom EP 2 027 971



Példa REMS Mini V présfogó: A préselt fittingen található "V" lenyomat a visszakövethetőség biztosítására EN 1775:2007 szabvány szerinti jelölés

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
A				
Aalberts integrated piping systems VSH MultiPress	U 14		578372	78 120,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
Aalberts integrated piping systems VSH MultiPress Gas	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Carbon	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper	V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00
	VG 14		578338	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00
	VG 16		578340	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	55 780,00
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper Gas	V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00
	VG 14		578338	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00
	VG 16		578340	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	55 780,00
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Stainless	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Carbon	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Copper	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Copper Gas	M 15		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Stainless	M 15		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Stainless Gas	M 15		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	H 12		578396	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	RfZ 12		578490	82 630,00
	RfZ 16		578492	82 630,00
	RfZ 20		578494	82 630,00
	RfZ 25		578496	82 630,00
	RfZ 32		578498	82 630,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	VX 16		578552	91 470,00
	VX 20		578554	91 470,00
	RfZ 16		578492	82 630,00
	RfZ 20		578494	82 630,00
	RfZ 25		578496	82 630,00
	RfZ 32		578498	82 630,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	RfZ 16		578492	82 630,00
	RfZ 20		578494	82 630,00
	RfZ 25		578496	82 630,00
	RfZ 32		578498	82 630,00
	U 16		578374	74 220,00
ACOME MT	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	AcZ 12		578608	82 630,00
	AcZ 16		578610	82 630,00
	AcZ 20		578612	82 630,00
	AcZ 25		578614	82 630,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
AHLSELL A-press koppar M	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
AHLSELL A-press koppar V	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
AHLSELL A-press rostfritt	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
AIRBEL PRESSCLIM	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
AIRBEL SERTINOX	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
ALB Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
ALB Sistema Multicapa para gas	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
ALTECH Altech	RFz 12		578490	82 630,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	B 16		578468	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	H 16		578400	71 570,00
APE Serie AP	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal / présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.



REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
APE Serie APL	H 16		578400	71 570,00	ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		578312	65 850,00
	H 18		578404	71 570,00		M 18		578314	65 850,00
	H 20		578406	71 570,00		M 22		578316	65 850,00
	H 25		578408	71 570,00		M 28		578318	65 850,00
	H 26		578410	71 570,00		M 35		578390	79 800,00
	H 32		578412	71 570,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	TH 16		578352 R	79 330,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	TH 18		578356	79 330,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	TH 20		578358 R	79 330,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	TH 25		578360	79 330,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	TH 26		578362 R	79 330,00	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		578312	65 850,00
	TH 32		578364	79 330,00		M 18		578314	65 850,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00		M 22		578316	65 850,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00		M 28		578318	65 850,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00		M 35		578390	79 800,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	U 16		578374	74 220,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	U 18		578376	74 220,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	U 20		578378	74 220,00	ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16		578400	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00		H 20		578406	71 570,00
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 20		578406	71 570,00		H 26		578410	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00		H 32		578412	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00		TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00		TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00		TH 32		578364	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00		THL 32		578368	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00		TH 40		578624	105 200,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	U 16		578374	74 220,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 20		578378	74 220,00		U 16		578374	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00		U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00		U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
AQUATECHNIK Universal	B 16		578468	86 590,00		U 32		578382	87 050,00
	B 20		578472	86 590,00	ASSOTHERM IPR-RA Copper	M 15		578312	65 850,00
	B 26		578474	95 420,00		M 18		578314	65 850,00
	B 32		578476	95 420,00		M 22		578316	65 850,00
	F 16		578456	75 570,00		M 28		578318	65 850,00
	F 20		578460	75 570,00		M 35		578390	79 800,00
	F 26		578462	81 750,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	F 32		578464	81 750,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00	ASSOTHERM IPR-RA Copper Gas	M 15		578312	65 850,00
	H 16		578400	71 570,00		M 18		578314	65 850,00
	H 20		578406	71 570,00		M 22		578316	65 850,00
	H 26		578410	71 570,00		M 28		578318	65 850,00
	H 32		578412	71 570,00		M 35		578390	79 800,00
	TH 16		578352 R	79 330,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	TH 20		578358 R	79 330,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	TH 26		578362 R	79 330,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	TH 32		578364	79 330,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
ARKA DUROsystem	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾"		578534	90 120,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00		US ½"		578536	90 120,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00		US ¾"		578538	90 120,00
	U 16		578374	74 220,00		US 1"		578540	90 120,00
	U 20		578378	74 220,00	ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312	65 850,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00		M 18		578314	65 850,00
	U 32		578382	87 050,00		M 22		578316	65 850,00
	H 16		578400	71 570,00		M 28		578318	65 850,00
	H 20		578406	71 570,00		M 35		578390	79 800,00
	H 25		578408	71 570,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	H 26		578410	71 570,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	H 32		578412	71 570,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	TH 16		578352 R	79 330,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	TH 20		578358 R	79 330,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Aschl NIR	TH 26		578362 R	79 330,00	AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00		TH 25		578360	79 330,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00		TH 32		578364	79 330,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00		U 16		578374	74 220,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00		U 20		578378	74 220,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00		U 25		578380	74 220,00
	U 16		578374	74 220,00		U 32		578382	87 050,00
	U 20		578378	74 220,00	AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16		578352 R	79 330,00
	M 15		578312	65 850,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	M 18		578314	65 850,00		TH 25		578360	79 330,00
	M 22		578316	65 850,00		TH 32		578364	79 330,00
	M 28		578318	65 850,00		U 16		578374	74 220,00
	M 35		578390	79 800,00		U 20		578378	74 220,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00		U 25		578380	74 220,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00		U 32		578382	87 050,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00		TH 16		578352 R	79 330,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00		TH 20		578358 R	79 330,00
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00		TH 25		578360	79 330,00
	M 15		578312	65 850,00		TH 32		578364	79 330,00
	M 18		578314	65 850,00		U 16		578374	74 220,00
	M 22		578316	65 850,00		U 20		578378	74 220,00
	M 28		578318	65 850,00		U 25		578380	74 220,00
	M 35		578390	79 800,00		U 32		578382	87 050,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00		TH 16		578352 R	79 330,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00		TH 25		578360	79 330,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00		TH 32		578364	79 330,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12		578396	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	RFz 12		578490	82 630,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
AYOR FIXOMULTIX	U 25		578380	74 220,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	H 12		578396	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	RFz 12		578490	82 630,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
<b>B</b>				
Bampi BALPEX serie LP	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
Bampi BALPEX serie MP	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Bampi BALPEX Gas	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12		578396	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	RFz 12		578490	82 630,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
BARBI MULTIPLEX (Industrial Blansol)	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 18		578638	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
BEGETUBE/ IVAR	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	B 14		578466	86 590,00
	B 16		578468	86 590,00
Béné inox Série 41	B 18		578470	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Brass Form Master-Al-Pex	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 18		578638	82 630,00
	ACz 20		578612	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 18		578638	82 630,00
	ACz 20		578612	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	B 16		578468	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
C				
Cello Products <B>Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	79 520,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	79 520,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	79 520,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	79 520,00
CGR DYNAFLU multicouche	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
CGR DYNAFLU PER	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	H 12		578396	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	RFz 12		578490	82 630,00
	RFz 16		578492	82 630,00
CHIALI CHIALIPEX	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
Climatrix Climatrix Rhinopex	TH 40		578624	105 200,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Climatrix Variotherm System TH ClouSet	TH 11,6		578344	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
Comap PEX Press	RFz 12		578490	82 630,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
Comap Multiskin	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	THL 32		578368	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 14		578372	78 120,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
Comap Multiskin Gas	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	THL 32		578368	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
COMISA Press System	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
COMISA Press System Gas	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	B 14		578466	86 590,00
	B 16		578468	86 590,00
	B 18		578470	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00



Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
CONEL CONNECT INOX	M 15		578312	65 850,00	Conex Bänninger >B< Flex	F 16		578456	75 570,00
	M 18		578314	65 850,00		F 18		578458	75 570,00
	M 22		578316	65 850,00		F 20		578460	75 570,00
	V 15		578328	65 850,00		F 32		578464	81 750,00
	V 18		578332	65 850,00		F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	V 22		578334	65 850,00		F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
CONEL CONNECT MULTI	F 16		578456	75 570,00		F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	F 20		578460	75 570,00		H 16		578400	71 570,00
	F 26		578462	81 750,00		H 18		578404	71 570,00
	F 32		578464	81 750,00		H 20		578406	71 570,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00		H 25		578408	71 570,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00		H 32		578412	71 570,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00		RFz 16		578492	82 630,00
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	61 360,00		RFz 18		578638	82 630,00
	H 16		578400	71 570,00		RFz 20		578494	82 630,00
	H 20		578406	71 570,00		RFz 25		578496	82 630,00
	H 26		578410	71 570,00		RFz 32		578498	82 630,00
	H 32		578412	71 570,00		TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00		TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00		TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00		TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00		U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00		U 18		578376	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00		U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00		U 25		578380	74 220,00
	VP 16		578482	79 100,00		U 32		578382	87 050,00
	VP 20		578484	79 100,00	Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16		578456	75 570,00
	VP 32		578488	87 470,00		F 18		578458	75 570,00
CONEL CONNECT MV2	F 16		578456	75 570,00		F 20		578460	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00		F 32		578464	81 750,00
	F 26		578462	81 750,00		F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 32		578464	81 750,00		F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00		F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00		H 16		578400	71 570,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00		H 18		578404	71 570,00
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	61 360,00		H 20		578406	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00		H 25		578408	71 570,00
	TH 20		578358 R	79 330,00		H 32		578412	71 570,00
	TH 26		578362 R	79 330,00		RFz 16		578492	82 630,00
	TH 32		578364	79 330,00		RFz 18		578638	82 630,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00		RFz 20		578494	82 630,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00		RFz 25		578496	82 630,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00		RFz 32		578498	82 630,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00		TH 16		578352 R	79 330,00
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		578312	65 850,00		TH 18		578356	79 330,00
	M 18		578314	65 850,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	M 22		578316	65 850,00		TH 25		578360	79 330,00
	M 28		578318	65 850,00		TH 32		578364	79 330,00
	M 35		578390	79 800,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00		U 16		578374	74 220,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00		U 18		578376	74 220,00
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		578312	65 850,00		U 20		578378	74 220,00
	M 18		578314	65 850,00		U 25		578380	74 220,00
	M 22		578316	65 850,00		U 32		578382	87 050,00
	M 28		578318	65 850,00	Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		578700	78 640,00
	M 35		578390	79 800,00		BMP ⅜"		578702	78 640,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00		BMP ½"		578704	78 640,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00		BMP ¾"		578706	78 640,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00		BMP 1"		578708	78 640,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00		BMP 1 ¼"		578710	78 640,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00				578712	78 640,00
								578714	78 640,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.  
Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.  
\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.  
Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Conex Bänninger >B< Press	V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
Conex Bänninger >B< Press Carbon	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
Conex Bänninger >B< Press Gas	V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
Conex Bänninger >B< Press Solar	V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
D				
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
E				
EBRILLE Isomonflex	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	H 26		578410	71 570,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
EBRILLE Monflex	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	H 26		578410	71 570,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System M Profile <sup>1)</sup>	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System V Profile	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile <sup>1)</sup>	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System V Profile	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI EFFEBI-PRESS COPPER	V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI EFFEBI-PRESS UNICO	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
EFFEBI	V 12		578324	65 850,00
EFFEBI-PRESS	V 15		578328	65 850,00
UNICO	V 18		578332	65 850,00
(GAS)	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI	M 15		578312	65 850,00
PRESSTIGE	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI	M 15		578312	65 850,00
PRESSTIGE 4E05	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
EFFEBI	M 15		578312	65 850,00
PRESSTIGE-GAS	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI	TH 16		578352 R	79 330,00
TOF-GAS	TH 20		578358 R	79 330,00
MULTIPINZA	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
EFFEBI	TH 16		578352 R	79 330,00
TOF	TH 18		578356	79 330,00
MULTIPINZA	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 18		578458	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	Fz 40		578478	110 800,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 26 <sup>1)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	B 16		578468	86 590,00
	B 18		578470	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
EFIELD	U 16		578374	74 220,00
MULTILAYER PRESS	U 18		578376	74 220,00
DINGAS	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
EFIELD	U 16		578374	74 220,00
MULTILAYER PRESS	U 18		578376	74 220,00
WATER	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
Elkhart	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	79 520,00
APOLLOXPRESS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	79 520,00
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	79 520,00
and Low-Lead Brass	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	79 520,00
EMMETI	B 16		578468	86 590,00
GERPEX-	B 20		578472	86 590,00
FIVPRESS	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
EMPUR	TH 14		578348	79 330,00
	TH 15		578350	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) >

Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.



REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
Evans Components Presslok	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	VAU 15 (½") (OD 12,7 mm)		578630	68 030,00
	VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm)		578632	68 030,00
	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		578634	68 030,00
F				
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	U 14		578372	78 120,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
FERCOFLOOR DUO Press FERCO PEX	Rfz 16		578492	82 630,00
	Rfz 20		578494	82 630,00
	Rfz 25		578496	82 630,00
	Rfz 32		578498	82 630,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	Rfz 16		578492	82 630,00
	Rfz 20		578494	82 630,00
FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	Rfz 25		578496	82 630,00
	Rfz 32		578498	82 630,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
FERRO systems BRASELI GPF GAS	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
FERRO systems BRASELI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
FERRO systems BRASELI GPF PRESS Pressfitting PEX FILINOX Instalpress Steel	Rfz 16		578492	82 630,00
	Rfz 20		578494	82 630,00
	Rfz 25		578496	82 630,00
	Rfz 32		578498	82 630,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
FILINOX Instalpress Inox	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 18		578638	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
FORNARA ForPress	B 16		578468	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18		578592	82 630,00
	K/20		578594	82 630,00
	K/25		578596	82 630,00
	K32		578598	82 630,00
	K1/40		578600	82 630,00
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18		578592	82 630,00
	K/20		578594	82 630,00
FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP AUS)	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
FORZA GAS CRIMP (AUS)	K16/P18		578592	82 630,00
	K/20		578594	82 630,00
	K/25		578596	82 630,00
	K32		578598	82 630,00
	K1/40		578600	82 630,00
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	68 030,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	68 030,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	68 030,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	71 570,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	55 780,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	55 780,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		578328	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
FRABO FRABOPRESS 316 M	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
FRABO FRABOPRESS 316 V	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
FRABO FRABOPRESS CHROME	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
FRABO FRABOPRESS C-STEEL M	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
FRABO FRABOPRESS C-STEEL V	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
FRABO FRABOPRESS	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
FRABO FRABOPRESS	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
FRABO FRABOPRESS	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.  
Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.  
\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.  
Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
FRABO	M 12		578310	65 850,00
FRABOPRESS	M 15		578312	65 850,00
GAS M	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
FRABO	V 12		578324	65 850,00
FRABOPRESS	V 15		578328	65 850,00
GAS V	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
FRABO	V 12		578324	65 850,00
FRABOPRESS	V 15		578328	65 850,00
KOMBI	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
FRABO	M 12		578310	65 850,00
FRABOPRESS M	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
FRABO	V 15		578328	65 850,00
FRABOPRESS	V 18		578332	65 850,00
SOLAR	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
FRABO	V 12		578324	65 850,00
FRABOPRESS V	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
Fränkische	F 16		578456	75 570,00
alpex-duo XS	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Fränkische	F 16		578456	75 570,00
alpex F50 PROF	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	VP 16		578482	79 100,00
	VP 20		578484	79 100,00
	VP 32		578488	87 470,00
Fränkische	Fz 40		578478	110 800,00
alpex L				
G				
gabotherm H+S	TH 10		578342	79 330,00
	TH 12		578346	79 330,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 15		578350	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	55 780,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	55 780,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
Gallagher USA	H 12 (1¼")		578396	71 570,00
YogaPipe ACR	U 14 (¾")		578372	78 120,00
	U 16 (¾")		578374	74 220,00
	U 18 (¾")		578376	74 220,00
	U 20 (¾")		578378	74 220,00
	U 25 (¾")		578380	74 220,00
	U 32 (1½")		578382	87 050,00
Geberit Mapress	M 12		578310	65 850,00
C-STAHl	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Geberit Mapress	M 22		578316	65 850,00
C-STAHl Sprinkler	M 28		578318	65 850,00
nass				65 850,00
Geberit Mapress	M 12		578310	65 850,00
Edelstahl	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
Geberit Mapress Kupfer	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
Geberit Mepla	G 16		578444	79 520,00
	G 20		578446	79 520,00
	G 26		578448	84 400,00
	G 32		578450	90 120,00
	G 40		578452	116 700,00
Geberit Mepla Therm	G 16		578444	79 520,00
	G 20		578446	79 520,00
	G 26		578448	84 400,00
Geberit Volex	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
General Fittings ST00	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
General Fittings Ewoprex	U 40		578386	106 100,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
General Fittings Serie 5500	B 16		578468	86 590,00
	B 18		578470	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
General Fittings Trident	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
General Fittings Trident Gas	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
Giacomini Raccordi RM Giacomini	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.



REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Giacomini RM MULTIGAS	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
	SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 40		578386	106 100,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	79 520,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	79 520,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	79 520,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	79 520,00
GS Wärmesysteme System TH	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
GS Wärmesysteme System V	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
H				
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
heima24	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
HELIROMA Klimapress	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
HELIROMA Klimapress PPSU	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
Henco	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	HE 32		578370 R	95 000,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	Rfz 16		578492	82 630,00
	Rfz 20		578494	82 630,00
	Rfz 25		578496	82 630,00
	Rfz 32		578498	82 630,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
HERZ PIPEFIX	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
HIDRONIX MULTIGAS	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 10		578342	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
HIDRONIX UNICO	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	U 14		578372	78 120,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
HITEC Sistema Multistrato	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
HITHERM-ISOTUBI HTpress	M 15	Mini Z8	578312	65 850,00	ICMA Sempigas	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
	M 18		578314	65 850,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	M 22		578316	65 850,00		TH 25		578360	79 330,00
	M 28		578318	65 850,00		TH 26		578362 R	79 330,00
	M 35		578390	79 800,00		TH 32		578364	79 330,00
	M 15 S (PR-2B)		574738 R	55 780,00		TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00	Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
HITHERM-ISOTUBI HTfire	M 15	Mini Z8	578312	65 850,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	M 18		578314	65 850,00		TH 26		578362 R	79 330,00
	M 22		578316	65 850,00		TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	M 28		578318	65 850,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	M 35		578390	79 800,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00	Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00		TH 18		578356	79 330,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00		TH 26		578362 R	79 330,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00		TH 32		578364	79 330,00
HITHERM-ISOTUBI HTair	M 15	Mini Z8	578312	65 850,00		TH 40		578624	105 200,00
	M 18		578314	65 850,00	IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	M 22		578316	65 850,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	M 28		578318	65 850,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	M 35		578390	79 800,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00		TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00		TH 26		578362 R	79 330,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00		TH 32		578364	79 330,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00		TH 40		578624	105 200,00
Hopewell press fit system	M 15	Mini Z8	578312	65 850,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	M 18		578314	65 850,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	M 22		578316	65 850,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	M 28		578318	65 850,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	M 35		578390	79 800,00		F 16	Mini Z8	578456	75 570,00
hp praski BAVARIA-press	TH 10	Mini Z8	578342	79 330,00		F 20		578460	75 570,00
	TH 12		578346	79 330,00		F 26		578462	81 750,00
	TH 14		578348	79 330,00		F 32		578464	81 750,00
	TH 16		578352 R	79 330,00		F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	TH 17		578354	79 330,00		F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	TH 20	Mini Z8	578358 R	79 330,00		F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	TH 25		578360	79 330,00		F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	TH 26		578362 R	79 330,00		Fz 40	Mini Z8	578478	110 800,00
	TH 32		578364	79 330,00		H 16		578400	71 570,00
	TH 40		578624	105 200,00		H 20		578406	71 570,00
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	55 780,00		H 26		578410	71 570,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	55 780,00		H 32		578412	71 570,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00		U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00		U 20		578378	74 220,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00		U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00		U 32		578382	87 050,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00		U 40		578386	106 100,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00	IDROTRADE Storm Multipinza	B 16	Mini Z8	578468	86 590,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00		B 20		578472	86 590,00
ICMA Sempiter	H 16	Mini Z8	578400	71 570,00		B 26		578474	95 420,00
	H 20		578406	71 570,00		B 32		578476	95 420,00
	H 25		578408	71 570,00		H 16	Mini Z8	578400	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00		H 20		578406	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00		H 26		578410	71 570,00
	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00		H 32		578412	71 570,00
	TH 20		578358 R	79 330,00		TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00		TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00		TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00		TH 32		578364	79 330,00
	TH 40	Mini Z8	578624	105 200,00		THL 32		578368	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00		TH 40	Mini Z8	578624	105 200,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00		TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00		TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00		TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 20		578378	74 220,00	IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00		U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00		M 15		578312	65 850,00
	U 32		578382	87 050,00		M 18		578314	65 850,00
	U 40		578386	106 100,00		M 22		578316	65 850,00
ICMA Sempiter	H 16	Mini Z8	578400	71 570,00		M 28		578318	65 850,00
	H 20		578406	71 570,00		M 35		578390	79 800,00
	H 25		578408	71 570,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	H 26		578410	71 570,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	H 32		578412	71 570,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	TH 20		578358 R	79 330,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	TH 25		578360	79 330,00					
	TH 26		578362 R	79 330,00					
	TH 32		578364	79 330,00					
	TH 40		578624	105 200,00					

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.  
Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.  
\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.  
<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.  
<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.  
<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.  
<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.  
<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.  
<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.  
<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26  
A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.  
Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó áttal	Cikk-sz.	Ft
IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Instantor Press System	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
Instantor Copper Press Imperial	VI ½" (OD 14,7 mm)		578716	78 640,00
	VI ¾" (OD 21,0 mm)		578718	78 640,00
	VI 1" (OD 27,4 mm)		578720	78 640,00
	VI ½" S (PR-2B)	Mini Z8	574850 R	55 780,00
	VI ¾" S (PR-2B)	Mini Z8	574852 R	55 780,00
	VI 1" S (PR-2B)	Mini Z8	574854 R	55 780,00
Instantor Copper Press Metric	M 15		578312	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
IPA IPANA Press	TH 10		578342	79 330,00
	TH 11,6		578344	79 330,00
	TH 12		578346	79 330,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 15		578350	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 22		578588	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 28		578590	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	55 780,00
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Mini Z8	574774 R	55 780,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	55 780,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 22 S (PR-2B)**	Mini Z8	574790 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 28 S (PR-2B)**	Mini Z8	574796 R	61 360,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00
IPA THu IPANA Press	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	THL 32		578368	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18		578592	82 630,00
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18 K/20 K/25 K32 K1/40		578592 578594 578596 578598 578600	82 630,00 82 630,00 82 630,00 82 630,00 82 630,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó áttal	Cikk-sz.	Ft
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18 K/20 K/25		578592 578594 578596	82 630,00 82 630,00 82 630,00
	ISOTUBI NUMEPRESS	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35	578312 578314 578316 578318 578390	65 850,00 65 850,00 65 850,00 65 850,00 79 800,00
		M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B)	Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8	574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R
IVAR ALPEX-GAS	B 20 B 26 B 32		578472 578474 578476	86 590,00 95 420,00 95 420,00
	IVAR Ivar-Press	B 14 B 16 B 18 B 20 B 26 B 32 Fz 40	578466 578468 578470 578472 578474 578476 578478	86 590,00 86 590,00 86 590,00 86 590,00 95 420,00 95 420,00 110 800,00
	IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16 TH 20 TH 26 H 16 H 20 H 26 U 16 U 20	578352 R 578358 R 578362 R 578400 578406 578410 578374 578378	79 330,00 79 330,00 79 330,00 71 570,00 71 570,00 71 570,00 74 220,00 74 220,00
IVAR Multi Press MP	TH 16 TH 18 TH 20 TH 25 TH 26 TH 32 TH 40		578352 R 578356 578358 R 578360 578362 R 578364 578624	79 330,00 79 330,00 79 330,00 79 330,00 79 330,00 79 330,00 105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)** TH 18 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)** TH 25 S (PR-2B)** TH 26 S (PR-2B)** TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8	574782 R 574786 R 574788 R 574792 R 574794 R 574798 R	55 780,00 55 780,00 55 780,00 55 780,00 55 780,00 61 360,00
	F 16 F 18 F 20 F 26 F 32 Fz 40		578456 578458 578460 578462 578464 578478	75 570,00 75 570,00 75 570,00 81 750,00 81 750,00 110 800,00
IVAR Multi Press Leak (MPL)	F 16 S (PR-2B)** F 20 S (PR-2B)** F 26 S (PR-2B)** F 32 S (PR-2B)	Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8	574728 R 574730 R 574732 R 574734 R	55 780,00 55 780,00 55 780,00 61 360,00
	H 16 H 18 H 20 H 26 H 32 U 16 U 18 U 20 U 25 U 26 <sup>7)</sup> U 32 U 40 B 16 B 18 B 20 B 26 B 32		578400 578404 578406 578408 578410 578374 578376 578378 578380 578392 578382 578386 578468 578470 578472 578474 578476	71 570,00 71 570,00 71 570,00 71 570,00 71 570,00 74 220,00 74 220,00 74 220,00 74 220,00 87 050,00 87 050,00 106 100,00 86 590,00 86 590,00 86 590,00 95 420,00 95 420,00
	TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 F 16 F 20 F 26 F 32 F 16 S (PR-2B)** F 20 S (PR-2B)** F 26 S (PR-2B)** F 32 S (PR-2B)	Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8     Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8 Mini Z8	574782 R 574788 R 574794 R 574798 R 578456 578460 578462 578464 574728 R 574730 R 574732 R 574734 R	55 780,00 55 780,00 55 780,00 61 360,00 75 570,00 75 570,00 81 750,00 81 750,00 55 780,00 55 780,00 55 780,00 61 360,00
H 16 H 18 H 20 H 26 H 32 U 16 U 20 U 26 <sup>7)</sup> U 32 B 16 B 20 B 26 B 32			578400 578406 578410 578412 578374 578378 578378 578392 578382 578468 578472 578474 578476	71 570,00 71 570,00 71 570,00 71 570,00 74 220,00 74 220,00 74 220,00 87 050,00 87 050,00 86 590,00 86 590,00 95 420,00 95 420,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	B 16		578468	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	B 16		578468	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
IVT Edelstahl- Presssystem	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
IVT PRIPRESS	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
J				
Jäger – Aquatec Aquadress H	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 17		578402	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	U 40		578386	106 100,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
Jäger – Aquatec C-Stahl Press Typ M	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
Jäger – Aquatec Edelstahl Press Typ M	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
Jäger – Aquatec Kupfer Press Typ V	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	TH 14		578348	79 330,00
Jarafflex- Presssystem	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
JUNGWOO JWPress	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	79 520,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	79 520,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	79 520,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	79 520,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.  
Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.  
\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.  
<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.  
<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.  
<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.  
<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.  
<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.  
<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.  
<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26  
A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.  
Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.



REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
K				
KAN	TH 14		578348	79 330,00
KAN-therm Press LBP	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 14		578372	78 120,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
KAN	M 15		578312	65 850,00
KAN-therm Inox	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
KAN	M 12		578310	65 850,00
KAN-therm Steel	M 15		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
KAN	TH 14		578348	79 330,00
KAN-therm UltraPRESS	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 14		578372	78 120,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
KE KELIT	M 15		578312	65 850,00
COPPERFIX	M 18		578314	65 850,00
Kupfer	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
KE KELIT	U 16		578374	74 220,00
KELIT KELOX	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
KE KELIT	U 16		578374	74 220,00
KELOX-PPSU-W	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
KE KELIT	U 16		578374	74 220,00
KELOX-ULTRAX	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
KE KELIT	U 16		578374	74 220,00
KELOX-ULTRAX-W	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
KE KELIT	U 16		578374	74 220,00
KELOX-WINDOW-U	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
KE KELIT	U 16		578374	74 220,00
KELOX-WINDOW-W	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
KE KELIT	M 15		578312	65 850,00
steelFIX	M 18		578314	65 850,00
C-Stahl	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
KE KELIT	M 15		578312	65 850,00
steelFIX	M 18		578314	65 850,00
Edelstahl	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	68 030,00
KemPress	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	68 030,00
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	68 030,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	71 570,00
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	68 030,00
KemPress Gas	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	68 030,00
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	68 030,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	71 570,00
KISAN	KI 16		578524	83 940,00
Kisan KD	KI 20		578526	83 940,00
	KI 25		578528	83 940,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
KISAN	KI 16		578524	83 940,00
Kisan WL	KI 20		578526	83 940,00
	KI 25		578528	83 940,00
	KI 32		578530	113 100,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
KISAN	KI 16		578524	83 940,00
Kisan WM	KI 20		578526	83 940,00
	KI 25		578528	83 940,00
	KI 32		578530	113 100,00
KISAN	U 20		578378	74 220,00
Kisan WR	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
KISAN	M 15		578312	65 850,00
Kistal C	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
KISAN	M 15		578312	65 850,00
Kistal Inox	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
L				
LEGEND-PRESS	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	79 520,00
press fitting	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	79 520,00
system	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	79 520,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	79 520,00
LK Systems	V 12		578324	65 850,00
LK >B<-Press	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
LK Systems	V 12		578324	65 850,00
LK >B-Press	V 15		578328	65 850,00
Elförzinkat	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
LK Systems	V 15		578328	65 850,00
LK >B-Press	V 18		578332	65 850,00
Gas	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
LK Systems	TH 16		578352 R	79 330,00
LK Universal	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
M				
MAINCOR	U 16		578374	74 220,00
MAINPRESS	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
MAINCOR	U 16		578374	74 220,00
MAINFLOR	U 20		578378	74 220,00
Mair Heiztechnik	H 11,5		578394	71 570,00
M-Press	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
Ma.s.ter System	TH 14		578348	79 330,00
PRESSMASTER	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	U 14		578372	78 120,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Meier Tobler	H 16		578400	71 570,00
Metalplast - Stramax	H 20		578406	71 570,00
Serie MM	H 25		578408	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
METALGRUP	U 16		578374	74 220,00
Permatubo	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
METALGRUP	RFz 16		578492	82 630,00
PexGrup	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
METALGRUP	U 16		578374	74 220,00
MultiGrup	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
Mueller Streamline	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	79 520,00
PRS Copper Press	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	79 520,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	79 520,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	79 520,00
MULTITHERM	TH 16		578352 R	79 330,00
PRESSSYSTEM	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
Multicapas Industrial	RFz 16		578492	82 630,00
AIS PEX	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
Multicapas Industrial	H 16		578400	71 570,00
AIS XPRT	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó áttal	Cikk-sz.	Ft
Multicapas Industrial multitubo systems MC	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
Multicapas Industrial multitubo systems MM	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
N				
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
NIBCO Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	79 520,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	79 520,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	79 520,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	79 520,00
NICOLL FLUXO	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16		578468	86 590,00
	B 18		578470	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 18		578458	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 14		578372	78 120,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	91 470,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó áttal	Cikk-sz.	Ft
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		578640	83 520,00
	VRX 20		578642	83 520,00
	VRX 25		578644	91 470,00
	VRX 32		578646	91 470,00
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
Nussbaum Optipress Gaz	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
Nussbaum Optipress-Therm	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
O				
Oventrop Cofit P	H 16 A		578420	91 470,00
	H 20 A		578426	91 470,00
	H 26 A		578430	91 470,00
	H 32 A		578432	91 470,00
Oventrop Cofit PD	H 16 A		578420	91 470,00
	H 20 A		578426	91 470,00
Oventrop Cofit PDK	H 26 A		578430	91 470,00
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A		578420	91 470,00
Oventrop Cofit PDK-HT	H 20 A		578426	91 470,00
	H 32 A		578432	91 470,00
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A		578420	91 470,00
	H 20 A		578426	91 470,00
P				
PBTub SERTIPRESS	RFz 12		578490	82 630,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
PBTub SERTI-STEEL <sup>1)</sup>	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
Pegler Yorkshire	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	> Aalberts integrated piping systems			
PERFEXIM PERFECT SYSTEM	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
PERFEXIM PERFECT SYSTEM PLUS	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
PEXTUBE PexTube	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Pipelife C-PRESS	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Pipelife RADOPRESS	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
Pipetec Connect	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
PLASTICA ALFA Multiplex	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
PLASTICA ALFA Multiplex Air	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas protek	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
PLASTICA ALFA Multiplex Plus	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
PLASTICA ALFA Multiplex Thermo	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
PLASTICA ALFA Multiplex Thermo Plus	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	GPf MULT Pressfitting		578380	74 220,00
	MULTICAPA		578382	87 050,00
	U 32			
	PLÁSTICOS FERRO		578374	74 220,00
	FERROPLAST		578378	74 220,00
	GPf PPSU		578380	74 220,00
	Pressfitting PEX		578382	87 050,00
	y MULTICAPA			
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
	PLUMBING PLUS	K16/P18	578592	82 630,00
	EZiPEX Crimp (AUS)	K/20	578594	82 630,00
		K/25	578596	82 630,00
		K32	578598	82 630,00
		K1/40	578600	82 630,00
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K16/P18		578592	82 630,00
	K/20		578594	82 630,00
	K/25		578596	82 630,00
	K32		578598	82 630,00
	K1/40		578600	82 630,00
	Yz 16 UNI		578740	82 630,00
	Yz 20 UNI		578742	82 630,00
	Yz 25 UNI		578744	82 630,00
	Yz 32 UNI		578746	82 630,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	68 030,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	68 030,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	68 030,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	71 570,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	55 780,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	55 780,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	61 360,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	68 030,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	68 030,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	68 030,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	55 780,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	55 780,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	61 360,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	68 030,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	68 030,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	68 030,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	71 570,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	55 780,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	55 780,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	61 360,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	68 030,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	68 030,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	68 030,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	71 570,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	55 780,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	55 780,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	61 360,00
POLYPIPE POLYSURE	TH 10		578342	79 330,00
	TH 15		578350	79 330,00
	TH 22		578588	79 330,00
	TH 28		578590	79 330,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
POLYSAN- C Stahl-Press-System M	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
POLYSAN- Edeltstahl 1.4520	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
POLYSAN- Edeltstahl Press-System Gas	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS szésszerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.



REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
POLYSAN-Edelstahl Press-System Wasser	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 17		578354	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
POLYSAN-Press-System	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
POLYSAN-Henco-Press-System	TH 26		578362 R	79 330,00
	HE 32		578370 R	95 000,00
	HEz 40 <sup>3)</sup>		578572	137 900,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00
POLYSAN (España) „Rainbow”	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
Prandelli Multyrama Pf	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
Prandelli Multyrama Pfm	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	U 40		578386	106 100,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
PURMO Cleverfit Radial	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
PURMO Cleverfit Radial	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
PURMO Cleverfit Radial	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
PURMO Cleverfit Radial	U 20		578378	74 220,00
	U 40		578386	106 100,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
PURMO Cleverfit Radial	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
PURMO Cleverfit Radial	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
PURMO Cleverfit Radial	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00
PURMO Cleverfit Radial	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578376	74 220,00
	U 32		578378	74 220,00
PURMO Cleverfit Radial	VP 16		578482	79 100,00
	VP 20		578484	79 100,00
	VP 32		578488	87 470,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
R				
Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
Raccorderie Metalliche MARINEPRES <sup>1)</sup>	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
RBM Tita-fix	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
RBM Tita-gas	B 14		578466	86 590,00
	B 16		578468	86 590,00
	B 18		578470	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	F 16		578456	75 570,00
RBM Tita-gas	F 18		578458	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
RBM Tita-gas	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
RBM Tita-gas	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
Redi Nicoll Fluxo	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 14		578372	78 120,00
	U 16		578374	78 120,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
Redi Nicoll Fluxo	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
Redi Nicoll Fluxo	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
Redi Nicoll Fluxo	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
Redi Nicoll Fluxo	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
RIFENG LD PRESS FITTING (F8)	LD 16	Mini Z8	578652	81 850,00
	LD 20		578654	81 850,00
	LD 25		578656	81 850,00
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14	Mini Z8	578372	78 120,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
RIQUIER A SERTIR	RFz 12	Mini Z8	578490	82 630,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
RIQUIER Système multicouche	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
Roth PressCheck	RN 14	Mini Z8	578434	74 220,00
	RN 16		578454	74 220,00
	RN 17		578436	74 220,00
	RN 20		578438	74 220,00
	RN 25/26		578440	74 220,00
	RN 32		578442	87 050,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO CuNi	M 15	Mini Z8	578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)		574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)		574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)		574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)		574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)		574746 R	61 360,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15	Mini Z8	578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)		574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)		574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)		574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)		574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)		574746 R	61 360,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS	M 15	Mini Z8	578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)		574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)		574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)		574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)		574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)		574746 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15	Mini Z8	578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)		574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)		574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)		574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)		574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)		574746 R	61 360,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS	B 14	Mini Z8	578466	86 590,00
	B 16		578468	86 590,00
	B 18		578470	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	H 26	Mini Z8	578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 14		578372	78 120,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 20	Mini Z8	578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 20	Mini Z8	578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 20	Mini Z8	578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 20	Mini Z8	578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.  
Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.  
\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.  
<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.  
<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.  
<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.  
<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.  
<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.  
<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.  
<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26  
A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.  
Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16		578468	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	Fz 40		578478	110 800,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16		578468	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
	B 26		578474	95 420,00
	B 32		578476	95 420,00
	F 16		578456	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
SANHA Heavy Steel Press	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00
SANHA Heavy Steel Press Gas	VMP ½" G (OD 21,3 mm) <sup>(4)</sup>		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		578514	79 100,00	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		578510	114 900,00
	SA 18		578518	79 100,00		SA 14		578512	114 900,00
	SA 22		578520	79 100,00		SA 15		578514	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00		SA 16		578516	79 100,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00		SA 18		578518	79 100,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00		SA 22		578520	79 100,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00		SA 28		578522	79 100,00
	M 28		578318	65 850,00		M 12		578310	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00		M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00		M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00		M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00		M 28		578318	65 850,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00		M 35		578390	79 800,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	V 28		578336	65 850,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	V 35		578604	79 800,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00		V 12		578324	65 850,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00		V 14		578326	65 850,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00		VG 14		578338	65 850,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00		V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00		V 16		578330	65 850,00
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		578510	114 900,00	SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		578510	114 900,00
	SA 15		578514	79 100,00		SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00		SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00		SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00		SA 28		578522	79 100,00
	M 12		578310	65 850,00		M 12		578310	65 850,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00		M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00		M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00		M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00		M 28		578318	65 850,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00		M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	V 12		578324	65 850,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00		V 12		578324	65 850,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00		V 14		578326	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00		VG 14		578338	65 850,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00		V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00		V 16		578330	65 850,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00		VG 16		578340	65 850,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		578510	114 900,00		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	SA 14		578512	114 900,00		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
	SA 15		578514	79 100,00		SA 12		578510	114 900,00
	SA 16		578516	79 100,00		SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00		SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00		SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00		SA 28		578522	79 100,00
	M 12		578310	65 850,00		M 12		578310	65 850,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00		M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00		M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00		M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00		M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00		M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		578324	65 850,00		V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00		V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	VG 14		578338	65 850,00		V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00		V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00		V 28		578336	65 850,00
	VG 16		578340	65 850,00		V 35		578604	79 800,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 28		578336	65 850,00		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 35		578604	79 800,00		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	55 780,00		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00					
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	55 780,00					
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00					
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00					
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00					
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00					

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

**\*\*** Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS présszerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.



REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó áttal	Cikk-sz.	Ft
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		578510	114 900,00
	SA 14		578512	114 900,00
	SA 15		578514	79 100,00
	SA 16		578516	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00
	M 12 <sup>1)</sup>		578310	65 850,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	65 850,00
	M 35 <sup>1)</sup>		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		578324	65 850,00
	V 14		578326	65 850,00
	VG 14		578338	65 850,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 16		578330	65 850,00
	VG 16		578340	65 850,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		578510	114 900,00
	SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00
	M 12		578310	65 850,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		578324	65 850,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		578510	114 900,00
	SA 15		578514	79 100,00
	SA 18		578518	79 100,00
	SA 22		578520	79 100,00
	SA 28		578522	79 100,00
	M 12		578310	65 850,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		578324	65 850,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	65 850,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	65 850,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó áttal	Cikk-sz.	Ft
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
SANPRO THPRESS	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
SATEC SK VITerm	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
Schütz duo-flex tri-o-flex	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
Schwer Fittings AQUApress	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
Seppelfricke > Aalberts integrated piping systems	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16		578400	71 570,00
SESTA SESTA GAS	H 20		578406	71 570,00
	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
SESTA sistema multistrato	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
SIGMA LI Premium	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	H 26		578410	71 570,00
	U 32		578382	87 050,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
SLOVARM PEX-THERM	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	H 26		578410	71 570,00
	U 32		578382	87 050,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	RFz 16		578492	82 630,00
	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
steeltrade Pressssystem Edelstahl Kontur M	M 15		578312	65 850,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
STELBI Polikraft	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
STELBI Stelgas	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
STH Westco COPPER PRESS	M 15		578312	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00

T

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
TDM BRASS Serie 2600	H 16		578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	THL 32		578368	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	THL 32		578368	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>1)</sup>		578618	136 800,00
THERMOLUTZ	H 14		578398	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
THERMACOME ACOPEX ALU	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	THL 32		578368	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	RFz 12		578490	82 630,00
	RFz 16		578492	82 630,00
TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 20		578494	82 630,00
	RFz 25		578496	82 630,00
	RFz 32		578498	82 630,00
	TH 40		578624	105 200,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.  
Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.  
\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.  
Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	THL 32		578368	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
TIGRE ALPEX GÁS	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
TKM Systemtechnik	TH 32		578364	79 330,00
	TH 14	Mini Z8	578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
TRA Multi TRA+	TH 40		578624	105 200,00
	H 16	Mini Z8	578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**		574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
TRA MULTITRAPRESS	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
TRA TRAPRESS	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
	H 12	Mini Z8	578396	71 570,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	Rfz 12		578490	82 630,00
	Rfz 16		578492	82 630,00
	Rfz 20		578494	82 630,00
	Rfz 25		578496	82 630,00
	Rfz 32		578498	82 630,00
Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18	Mini Z8	578592	82 630,00
	K/20		578594	82 630,00
	K/25		578596	82 630,00
	K32		578598	82 630,00
Tradelink TradePex Crimp Gas	K1/40		578600	82 630,00
	K16/P18	Mini Z8	578592	82 630,00
	K/20		578594	82 630,00
	K/25		578596	82 630,00
	K32		578598	82 630,00
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	K1/40		578600	82 630,00
	H 16	Mini Z8	578400	71 570,00
	H 18		578404	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**		574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16	Mini Z8	578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**		574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**		574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**		574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**		574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**		574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**		574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**		574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**		574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
	U 16	Mini Z8	578374	74 220,00
	U 18		578376	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
	U 32		578382	87 050,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330

REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
Van Marcke NV Tubipress	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	M 12		578310	65 850,00
	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
Variotherm System TH	TH 11,6		578344	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
VESBO CARBON	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
VESBO INOX	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
	M 35		578390	79 800,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	87 050,00
VESBO VPREMIUM	U 32		578382	87 050,00
	U 40		578386	106 100,00
Viega Fonterra	VX 12		578550	91 470,00
	VP 14/15		578480	79 100,00
	VP 16/17		578482	79 100,00
	VP 20		578484	79 100,00
	VP 25		578486	79 100,00
Viega MegaPress (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00
Viega MegaPresG (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00
Viega Megapress (EN) <sup>4)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	91 470,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00
Viega MegapressS (EN) <sup>4)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	91 470,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	91 470,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	91 470,00
Viega Pexfit	VX 16		578552	91 470,00
	VX 20		578554	91 470,00
	VX 25		578556	91 470,00
Viega Pexfit G	VX 16		578552	91 470,00
	VX 20		578554	91 470,00
	VX 25		578556	91 470,00
Viega Prestabo	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
Viega Profipress	V 12		578324	65 850,00
	VG 14		578338	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	VG 16		578340	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
Viega Profipress G	VG 14		578338	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	VG 16		578340	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
Viega Profipress S	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) >

Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.



REMS Mini présfogók  
REMS présgyűrűre

Tartozékok a REMS radiálprésekhez 22 kN

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó áttal	Cikk-sz.	Ft
Viega Profipress Therm	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
Viega ProPress (ASTM) <sup>3)</sup>	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	79 520,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	79 520,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	79 520,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	79 520,00
	VUS ½" S (PR-2B) (OD 15,9 mm)	Mini Z8	574764 R	55 780,00
	VUS ¾" S (PR-2B) (OD 22,2 mm)	Mini Z8	574766 R	55 780,00
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>3)</sup>	VUS 1" S (PR-2B) (OD 28,6 mm)	Mini Z8	574768 R	55 780,00
	VUS 1¼" S (PR-2B) (OD 34,9 mm)	Mini Z8	574770 R	55 780,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	79 520,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	79 520,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	79 520,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	79 520,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	79 520,00
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>3)</sup>	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	79 520,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	79 520,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	79 520,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	68 030,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	68 030,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	68 030,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	71 570,00
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	55 780,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	55 780,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	61 360,00
	VAU 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm)	Mini Z8	574856 R	61 360,00
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	68 030,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	68 030,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	68 030,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	71 570,00
Viega Raxinox	VRX 16		578640	83 520,00
	VRX 20		578642	83 520,00
Viega Raxofix	VRX 16		578640	83 520,00
	VRX 20		578642	83 520,00
	VRX 25		578644	91 470,00
	VRX 32		578646	91 470,00
Viega Sanfix	VP 16/17		578482	79 100,00
	VP 20		578484	79 100,00
	VP 25		578486	79 100,00
	VP 32		578488	87 470,00
Viega Sanfix Fosta	VP 16/17		578482	79 100,00
	VP 20		578484	79 100,00
	VP 25		578486	79 100,00
	VP 32		578488	87 470,00
Viega Sanpress	V 12		578324	65 850,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
Viega Sanpress Inox	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
Viega Sanpress Inox G	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
Viega Smartpress	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00
	VX 16		578552	91 470,00
	VX 20		578554	91 470,00
	VX 25		578556	91 470,00
Viega Temponox	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
Viega Temponox	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó áttal	Cikk-sz.	Ft
Viessmann	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
VSH	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
> Aalberts integrated piping systems				
W				
Watts MTR	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
Art press	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
WATTS	US ¾"		578534	90 120,00
	US ½"		578536	90 120,00
RADIANT	US ¾"		578538	90 120,00
	US 1"		578540	90 120,00
Watts WaterPEX	US ¾"		578534	90 120,00
	US ½"		578536	90 120,00
Watts	US ¾"		578538	90 120,00
	US 1"		578540	90 120,00
RadiantPEX	US ¾"		578534	90 120,00
	US ½"		578536	90 120,00
Watts	US ¾"		578538	90 120,00
	US 1"		578540	90 120,00
WATTS	U 16 (½")		578374	74 220,00
	U 20 (¾")		578378	74 220,00
RADIANT	U 25 (¾")		578380	74 220,00
	U 32 (1")		578382	87 050,00
Watts	U 16 (½")		578374	74 220,00
	U 20 (¾")		578378	74 220,00
RadiantPEX-AL	U 25 (¾")		578380	74 220,00
	U 32 (1")		578382	87 050,00
Wavin	B 16		578468	86 590,00
	B 20		578472	86 590,00
Tigris K5/M5	B 32		578476	95 420,00
	H 16		578400	71 570,00
Watts	H 20		578406	71 570,00
	H 25		578408	71 570,00
Radiant	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
Watts	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 25		578360	79 330,00
Radiant	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
Watts	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
Radiant	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
Watts	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
Radiant	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
Watts	U 40		578386	106 100,00
	UP 16		578578	74 220,00
Radiant	UP 20		578582	74 220,00
	UP 25		578584	74 220,00
Watts	UP 32		578586	87 050,00
WEECON	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
PRESS-C-Stahl	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
Watts	M 35		578318	65 850,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
PRESS	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
Watts	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
WEECON	M 15		578312	65 850,00
	M 18		578314	65 850,00
PRESS-Edelstahl	M 22		578316	65 850,00
	M 28		578318	65 850,00
Watts	M 35		578318	65 850,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	55 780,00
PRESS	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	55 780,00
Watts	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	61 360,00
WEECON	V 15		578328	65 850,00
	V 18		578332	65 850,00
PRESS-Kupfer	V 22		578334	65 850,00
	V 28		578336	65 850,00
Watts	V 35		578604	79 800,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	55 780,00
PRESS	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	55 780,00
Watts	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	61 360,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
WEM	U 16		578374	74 220,00
WIELAND-WERKE cuprotherm CTX	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
WKS-Press	TH 14		578348	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
WÜRTH	TH 16		578352 R	79 330,00
Würth	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	HE 32		578370 R	95 000,00
X				
XtraConnect	F 16		578456	75 570,00
	F 20		578460	75 570,00
	F 26		578462	81 750,00
	F 32		578464	81 750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	61 360,00
	H 16		578400	71 570,00
	H 20		578406	71 570,00
	H 26		578410	71 570,00
	H 32		578412	71 570,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	U 16		578374	74 220,00
	U 20		578378	74 220,00
	U 25		578380	74 220,00
	U 32		578382	87 050,00
	VP 16		578482	79 100,00
	VP 20		578484	79 100,00
	VP 32		578488	87 470,00
Y				
YX COPPER	Yz 16 UNI		578740	82 630,00
UNIPEX Water & Gas (AUS)	Yz 20 UNI		578742	82 630,00
	Yz 25 UNI		578744	82 630,00
	Yz 32 UNI		578746	82 630,00

Rendszer	Mini présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Z				
ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12		578346	79 330,00
	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 17		578354	79 330,00
	TH 18		578356	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 40		578624	105 200,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	61 360,00
ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16		578352 R	79 330,00
	TH 20		578358 R	79 330,00
	TH 26		578362 R	79 330,00
	TH 32		578364	79 330,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	55 780,00
ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	61 360,00
	US ¾"		578534	90 120,00
	US ½"		578536	90 120,00
	US ¾"		578538	90 120,00
	US 1"		578540	90 120,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>3)</sup> Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>4)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>5)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>6)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű Mini présfogókat használjon.

<sup>7)</sup> Eddigi megjelölés: Mini présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) >

Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 183. oldalon. További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

#### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Z8 köztes fogó</b> Mini REMS présgyűrűk S (PR-2B) meghajtásához	574700R	<b>64 640,00</b>
<b>Acéldoboz betéttel</b> a köztes fogó Mini Z8 és köztes fogó Z8, valamint 6 db REMS présgyűrű S (PR-2B) részére is	574516R	<b>43 250,00</b>
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betéttel a köztes fogó Mini Z8 és köztes fogó Z8, valamint 14 db REMS présgyűrű S (PR-2B) részére is	574704R	<b>65 570,00</b>
<b>Acéllemez doboz</b> 8 Mini présfóához/Daraboló pófához és külön betéttel a csódarabolókra 42-mm ig.	578295R	<b>43 250,00</b>
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betéttel 11 Mini présfófa és 6 présgyűrű S (PR-2B) számára.	578659R	<b>65 570,00</b>



# REMS daraboló fogó Mini M

Tartozékok a REMS rádiálprésekhez 22 kN

Nagy teherbírású Mini M darabolófogó kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból menetes szárok vágására.

Acél, rozsdamentes acél 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) szilárdsági osztályig.

M 6 – M 10

## REMS daraboló fogó Mini M – 2 másodperc alatt darabol!

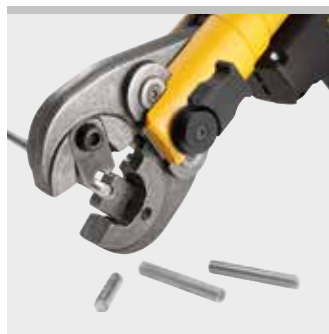
Nagy teherbírású M daraboló fogó, kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból. Megfordítható vágóbetétek dupla élettartammal.

Az M-es vágóbetétek CNC megmunkáló központokban készültek, ahol nagy pontossággal dolgozták ki a menet kontúrját, a menetes rudat a darabolás közbe is be lehet fogni. A fogó minden darabját, a vágóbetéteket és a rendkívüli módon kialakított és edzett vágóéleket pontosan illeszkedően készítik, a sorjamentes vágásfelület érdekében.

A menetes rúd méretre vágás után egyszerűen becsavarható a csőbilincs menetes csatlakozójába, ill. az anyacsavarba.

A daraboló szerkezet mint présfogó lett kialakítva (**Szabadalom EP 1 459 825, Szabadalom US 7,284,330**). Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően (**Patent EP 1 952 948**). A présfókba mélyedés került, a két befogópofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (**Szabadalom EP 2 347 862**).

Meghajtás az összes REMS rádiális prés gép 22 kN segítségével.



Német minőségi termék

### Szállítási terjedelem

REMS daraboló fogó Mini M. Bontófogók 1 pár megfordítható bontóbetéttel acélhoz, rozsdamentes acél, M 6 – M 10. Kartonban.

Megnevezés	Menetes szárhoz	Cikk-sz.	Ft
REMS daraboló fogó Mini M 6	M 6	578620	108 400,00
REMS daraboló fogó Mini M 8	M 8	578621	108 400,00
REMS daraboló fogó Mini M 10	M 10	578622	108 400,00



Szabadalom  
EP 1 952 948  
Szabadalom  
EP 1 459 825  
Szabadalom  
US 7,284,330  
Szabadalom  
EP 2 347 862

### Tartozékok

Megnevezés	Menetes szárhoz	Cikk-sz.	Ft
M 6 bontóbetétek, pár	M 6	571891	49 760,00
M 8 bontóbetétek, pár	M 8	571896	49 760,00
M 10 bontóbetétek, pár	M 10	571866	49 760,00
Acéllemez doboz 8 Mini présfókához/Daraboló pófához és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm ig.		578295R	43 250,00



Univerzális, kézi radiálprés, az összes járatos présfitting rendszer préskötéseinek gyártásához.

Préskötések műanyag- és többretegű csövekből  $\varnothing 10-26 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-1"$

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 198–238. oldal.

### REMS Eco-Press – univerzális $\varnothing 26 \text{ mm}$ -ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés.

#### Rendszerelőny

Csak **egy** típusú présfogó/présgyűrű az összes REMS radiálpréshez 32 kN és más gyártók alkalmas radiálprészei 32 kN előtolási erővel.

Az összes, \*-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója, és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

#### Préspfák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (198–238 oldal). Nagy teherbírású présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspfák nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkori préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos. A REMS présgyűrűk S (PR-2B) meghajtásához Z8-as köztes fogó szükséges, lásd 238. oldal.

#### Felépítés

Kompakt, kézre álló, könnyű. A meghajtógép a rövid csőkarokkal együtt, csupán 1,6 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. A présfogó biztonságos elhelyezkedése a bekattanó reteszelés által. Osztható csőkar, az emelőkar az egyes présfitting rendszerek különböző erőszükségletéhez történő egyedi illesztéséhez.

#### Préselési folyamat

A présfogó teljes zárásával kifogástalan préselést készítünk. Reteszelődő véghelyzet ütköző, a présfogó a nyitási zárva marad. A szabályos préselés megtekintésének ellenőrzése (teljesen zárt présfogó) ezért kifogástalanul lehetséges.



Két csatlakozás a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez és a REMS radiális prések-hez 32 kN.



Német minőségi termék



Info

### Szállítási terjedelem

**REMS Eco-Press Meghajtószerzőr.** Kézi radiálprés, reteszelődő véghelyzet ütközővel,  $\varnothing 10-26 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8}-1"$ . műanyag- és többretegű csőből készült préskötések készítéséhez A REMS présfogó/présgyűrűk meghajtásához. Osztható csőkarokkal.

	Cikk-sz.	Ft
	574000R	101 900,00

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfogók/présgyűrűk</b> lásd 198–238 oldalt.		
<b>Z8 köztes fogó</b>		
REMS présgyűrű S (PR-2B) meghajtására	574702R	64 640,00
<b>REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz</b> lásd 241 oldalt		
<b>Hordozótáska</b> meghajtógéphez, és 3 prés-fogóhoz.	574436R	17 210,00
<b>Acéllemez doboz</b> betéttel a meghajtószerzőr, és a 3 présfogó részére.	574430R	43 250,00





Univerzális, kézre álló elektromos szerszám, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához.

Préskötések  $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 4"$

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 198–238. oldal.

## REMS Power-Press SE – univerzális $\varnothing 110 \text{ mm}$ -ig.

Másodperceken belüli, biztonságos préselés.

A présfogók automatikus reteszelése.

### Rendszerelőny

Csak egy típusú présfogó/présgyűrű az összes REMS radiálpréshez 32 kN és más gyártók alkalmas radiálprései 32 kN előtolási erővel.

Az összes, \*-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója, és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

### Préspfák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (198–238. oldal). Nagy teherbírású présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspfák nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkor préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos. A REMS présgyűrűk (PR) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 238. oldalon.

### Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 4,7 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. A présfogók/préspfák biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő présfoga/présgyűrű is.

### Préselési folyamat érintőgombos üzemmódban

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemelési biztonság érdekében. A présfogó teljes zárásával kifogástalan préselést készítünk. A présfogó az átkapcsolásig visszafutásban, zárva marad. A szabályos préselés megtekintés ellenőrzése (teljesen zárt présfogó) ezért kifogástalanul lehetséges.

### Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagy teljesítményű elektromechanikus hajtás, bevált, univerzális motorral, 450 W, karbantartást nem igénylő hajtómű, biztonsági-csúszó tengelykapcsolóval, és trapéz alakú menetes orsós előtoló rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.



Német minőségi termék



## Szállítási terjedelem

**REMS Power-Press SE Basic-Pack.** Elektromos radiálprés 32 kN, préskötések készítéséhez  $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - 4"$ . REMS présfoga/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő présfoga/présgyűrű meghajtására. Présfogó-befogás automatikus reteszeléssel. Elektromechanikus hajtás, bevált, univerzális motorral, 230 V, 50–60 Hz, 450 W, karbantartást nem igénylő hajtómű, biztonsági-csúszó tengelykapcsolóval, és trapéz alakú menetes orsós előtoló rendszerrel. Túlterhelés elleni védelem. Biztonsági érintőkapcsoló. Stabilitás érdekében dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	572111 R220	<b>432 000,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Power-Press SE Meghajtógép</b>	572101 R220	<b>408 800,00</b>
<b>REMS Présfogók/présgyűrűk</b> lásd 198–238. oldalt.		
<b>A köztes fogókat</b> a REMS présgyűrűkhöz lásd 238. oldalt.		
<b>REMS Daraboló fogó M</b> menetes rudakhoz lásd 241. oldalt.		
<b>REMS Kábel-olló</b> elektromos kábelekhez lásd 241. oldalt.		
<b>Acéllemez doboz</b> betéttel	570280 R	<b>49 300,00</b>



Univerzális, kézre álló elektromos szerszám, kényszervezérléssel, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához.

Préskötések Ø 10 – 108 (110) mm  
Ø 3/8 – 4"

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 198 – 238. oldal.

**REMS Power-Press ACC – univerzális Ø 110 mm-ig. Kényszervezérléssel. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. Automatikus lekapcsolás. A présfogó automatikus reteszélése.**

## Rendszerelőny

Csak **egy** típusú présfogó/présgyűrű az összes REMS rádiálpréshez 32 kN és más gyártók alkalmas rádiálprészei 32 kN előtolási erővel.

Az összes, \*-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója, és illeszthető a REMS Eco-Press kézi rádiálpréshez is. Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi rádiálprészel, Z8-as köztes fogó segítségével. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

## Préspofák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (198 – 238 oldal). Nagy teherbírási présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspofák nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkori préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos. A REMS présgyűrűk (PR) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 238. oldalon.

## Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 4,7 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. Ergonómiai kialakítású ház, fogantyú-mélyedéssel. Forgatható présfogó-befogás. A présfogók/préspofák biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő préspofa/présgyűrű is.

## Préselési folyamat érintéses üzemmódban az ACC-vel

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemelési biztonság érdekében. Automatikus lekapcsolás a préselési folyamat befejezését követően (kényszervezérlés).

## Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.



Német minőségi termék



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Power-Press ACC Basic-Pack.** Elektrohidraulikus rádiálprés 32 kN, kényszervezérléssel, préskötések létrehozásához Ø 10 – 108 (110) mm, Ø 3/8 – 4". REMS préspofa/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő préspofa/présgyűrű meghajtására. Présfogóbefogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Kivétel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	577010R220	655 200,00
L-Boxx Koffer-rendszerben.	577013R220	673 800,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Power-Press ACC Meghajtógép</b>	577000R220	608 700,00
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 198 – 238 oldalt.		
A köztes fogókat a REMS présgyűrűkhöz lásd 238 oldalt.		
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 241 oldalt.		
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhez lásd 241 oldalt.		
Acéllemez doboz betéttel	570280R	49 300,00
L-Boxx Koffer-rendszer betétekkel	571283R	65 570,00



# REMS Power-Press XL ACC

Elektrohidraulikus rádiálprés XL 32 kN, kényszervezérléssel

Univerzális, erős elektromos kéziszerszám kötelező sorrenddel valamennyi elterjedt préskötésű rendszer préskötéseinek előállításához.

Prészkötések  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm  
 $\varnothing$  3/8 – 4"

A REMS présfogók/présfóák/présfóák XL teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 198 – 238. oldal.

**REMS Power-Press XL ACC – univerzális  $\varnothing$  110 mm-ig. Préselés  $\varnothing$  10 – 108 mm csak egy munkamenetben. Szupergyors, pl. Geberit Mapress Rozsdamentes acél  $\varnothing$  108 mm csak 15 mp. Kényszervezérléssel. A présfogó automatikus reteszelése.**

## Rendszerelőny

Csak **egy** típusú présfogó/présgyűrű az összes REMS rádiálpréshez 32 kN és más gyártók alkalmas rádiálprései 32 kN előtolási erővel.

Az összes, \*-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója, és illeszthető a REMS Eco-Press kézi rádiálpréshez is. Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi rádiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

## Présfóák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/présfóák/présfóák XL teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (198 – 238 oldal). Nagy teherbírási présfogók/présfóák/XL présfóák rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/présfóák/présfóák XL nyomfelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek nyomfelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos. A REMS présfóák (PR) meghajtásához köztes fogó szükséges, mint tartozékok.

## Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 5,5 kg. Hosszú munkalókat az egyetlen munkamenetben elkészíthető préselések érdekében, ideális nagy méretekhez. Szupergyors, pl. Geberit Mapress Rozsdamentes acél  $\varnothing$  108 mm csak 15 mp. Ergonomikus kialakítású ház puha fogantyúval és fogókézzel. Forgatható présfogó-befogás. A présfogók/présfóák biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő présfóá/présfóák is. Állítható benyúlásvédő.

## Préselési folyamat érintéses üzemmódban az ACC-vel

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemelési biztonság érdekében. Automatikus lekapcsolás a préselési folyamat befejezését követően (kényszervezérlés).

## Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodpercen belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.



Német minőségi termék



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack.** Elektrohidraulikus rádiálprés 32 kN, kényszervezérléssel, préskötések létrehozásához  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm,  $\varnothing$  3/8 – 4". REMS présfogó/présfóák/présfóák XL, valamint más gyártók megfelelő présfóá/présfóák meghajtására. Présfogóbefogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Kivitel	Cikk-sz.	Ft
Szállítóládában XL.	579010R220	<b>1 068 600,00</b>
XL-Boxx Koffer-rendszerben.	579012R220	<b>1 050 500,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Power-Press XL ACC Meghajtógép</b>	579000R220	<b>939 300,00</b>
<b>Z6 köztes fogó XL</b> REMS présfóák meghajtásához $\varnothing$ 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2 1/2 – 4" XL (PR-3S) (meghajtás REMS Power-Press XL ACC)	579120R	<b>167 400,00</b>
<b>A köztes fogókat más REMS présfóákhoz lásd 238 oldalt.</b>		
<b>REMS Présfogók/présfóák/présfóák XL</b> lásd 198 – 238 oldalt.		
<b>REMS Daraboló fogó M</b> menetes rudakhoz lásd 241 oldalt.		
<b>REMS Kábel-olló</b> elektromos kábelkhez lásd 241 oldalt.		
<b>Szállítóláda XL</b> betéttel és praktikus fogantyúkkal	579240R	<b>129 300,00</b>
<b>XL-Boxx Koffer-rendszer</b> betétekkel	579601R	<b>111 200,00</b>









# REMS Akku-Press E 22V ACC

Akkumulátoros radiálprés 32 kN lekapcsoló jelzéssel

Univerzális, kézre álló elektromos szerszám vissza-futással, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemléésre.

Préskötések Ø 10 – 108 (110) mm  
Ø 3/8 – 4"

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 198 – 238. oldal.

**REMS Akku-Press E 22V ACC – univerzális Ø 110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. Kényszervezérléssel. Antivibrációs rendszer. A présfogó automatikus reteszélése. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah-val kb. 200 Viega Profipress DN 15- préselés egy feltöltés után\*.**

## Rendszerelőny

Csak egy típusú présfogó/présgyűrű az összes REMS radiálpréshez 32 kN és más gyártók alkalmas radiálprése 32 kN előtölési erővel.

Az összes, \*-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója, és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

## Préspfák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (198 – 238 oldal). Nagy teherbírási présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspfák nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorai préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos. A REMS présgyűrűk (PR) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 238. oldalon.

## Felépítés

Kompakt, kézre álló, szuper könnyű. Meghajtógép akkuval csupán 3,3 kg. A meghajtógép préspfákkal V 15 csak 35,5 cm hosszú. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyeloszlás az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett préspfával, mely készen áll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátort töltő berendezésre. Ergonómikusan kialakított test és puha markolatú fogantyú (Softgrip). LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. Készülék állapotának ellenőrzése. Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható > 360° szögben. Az automatikus reteszelés biztosítja a présfogók/préspfák biztos felfekvését. Szintén a más gyártóktól alkalmas présfogók/présgyűrűk részére is.

## Antivibrációs rendszer

Speciális meghajtástechnika tömegkiegyenlítéssel és puha markolatú fogantyúkkal (Softgrip), a rezgésmentes, fáradtság nélküli préseléshez.

## Préselési folyamat érintésszerű üzemmódban az ACC-val

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemlési biztonság érdekében. Automatikus visszafutás, ha a préselési folyamat befejeződött. (kényszervezérlés).

## Meghajtás

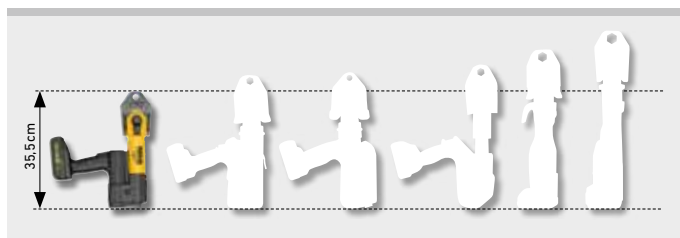
Nagy előtöl- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6V, 380 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

## Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 200 préseléshez, 4,4 Ah kb. 350 préseléshez, 5,0 Ah kb. 400 préseléshez, 9,0 Ah kb. 720 Viega Profipress DN 15 préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100 – 240V, 70W. Gyorstöltő készülék 100 – 240V, 290W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220 – 240V/21,6V, 15 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6V akkumulátor helyett, tartozékként.



Német minőségi termék



Kicsi a nagyok között. Csak 3,3 kg.



## Szállítási terjedelem

**REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros radiálprés 32 kN lekapcsoló jelzéssel, préskötések létrehozásához Ø 10 – 108 (110) mm, Ø 3/8 – 4". A REMS présfókák és présgyűrűk és más gyártók présfoka és présgyűrűjének meghajtásához. Forgatható présfejfogó automatikus bezárással. Elektrohidraulikus meghajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 21,6 V, 380 W, robusztus bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Antivibrációs rendszer. Biztonsági érintőkapcsoló. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, gyorsított készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W.

Kivétel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	576016R220	<b>809 100,00</b>
L-Boxx Koffer-rendszerben.	576017R220	<b>827 700,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfogók/présgyűrűk</b> lásd 198 – 238 oldalt.		
<b>A köztes fogókat</b> a REMS présgyűrűkhöz lásd 238 oldalt.		
<b>REMS Daraboló fogó M</b> menetes rudakhoz lásd 241 oldalt.		
<b>REMS Kábel-olló</b> elektromos kábelekhöz lásd 241 oldalt.		
<b>REMS Akku-Press E 22 V ACC meghajtó motor,</b> akku nélkül	576006R22	<b>562 700,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>115 800,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>167 000,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>139 100,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorsított készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorsított készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>185 600,00</b>
<b>Feszültségellátás 20 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571567R220	<b>185 600,00</b>
<b>Acéldoboz betéttel</b>	571290R	<b>49 300,00</b>
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betétekkel	576345R	<b>65 570,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V, akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon</b>		



# REMS Akku-Press 22 V ACC

Akkumulátoros radiális prészszerző 32 kN-os, kényszer-  
vezérléssel, présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel

Univerzális, kézre álló elektromos szerszám, kényszer-  
vezérléssel, présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel  
a valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötéseinek  
létrehozásához. Li-Ion 22 V technológia. Akkumulátoros-  
és hálózati üzemelésre.

Prészkötések  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 4"

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete  
minden szokványos préskötésű rendszerhez,  
lásd 198 – 238. oldal.

**REMS Akku-Press 22 V ACC – univerzális  $\varnothing$  110 mm-ig.  
Kényszervezérléssel, présnyomás figyeléssel és ered-  
ményjelzővel. Antivibrációs rendszer. Másodperceken  
belüli, biztonságos préselés. A présfogó automatikus  
reteszeltése. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah-val kb.  
200 Viega Profipress DN 15- préselés egy feltöltés után\*.**

## Rendszerelőny

Csak egy típusú présfogó/présgyűrű az összes REMS radiálpréshez 32 kN és más  
gyártók alkalmas radiálprészei 32 kN előtolási erővel.

Az összes, \*-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója, és illeszthető a  
REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B)  
szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálprésrel, Z8-as köztes fogó segít-  
ségével. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

## Préspofák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete minden szokványos préskötésű  
rendszerhez (198 – 238 oldal). Nagy teherbírási présfogók/présgyűrűk rendkívül  
erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspofák nyomófe-  
lületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorai préskötésű rendszerek  
nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és bizton-  
ságos. A REMS présgyűrűk (PR) meghajtásához köztes fogó szükséges,  
lásd a 238. oldalon.

## Felépítés

Kompakt, kézre álló, szuper könnyű. Meghajtógép akkuval csupán 3,3 kg.  
A meghajtógép préspofákkal V 15 csak 35,5 cm hosszú. Ezért bárhol szabad  
kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyeloszlás  
az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett préspofával, mely készen áll  
a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátort töltő berendezésre. Ergonómiku-  
san kialakított test és puha markolatú fogantyú (Softgrip). LED munkalámpa  
a munkaterület megvilágításához. Készülék állapotának ellenőrzése. Fordítsa  
meg a présfogóbefogót, elforgatható  $> 360^\circ$  szögben. Az automatikus reteszeltés  
biztosítja a présfogók/préspofák biztos felfekvését. Szintén a más gyártóktól  
alkalmas présfogók/présgyűrűk részére is.

## Présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel

Elektronikus nyomásérzékelő az előtolási erő figyelésére. A préselési erő kiérté-  
kelése a préselési folyamat után. 2 színű fehér/piros LED eredményjelző.

## Antivibrációs rendszer

Speciális meghajtástechnika tömegkiegyenlítéssel és puha markolatú fogantyúkkal  
(Softgrip), a rezgésmentes, fáradtság nélküli préseléshez.

## Préselési folyamat érintéses üzemmódban az ACC-val

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemelési biztonság  
érdekében. Automatikus visszafutás, ha a préselési folyamat befejeződik.  
(kényszervezérlés).

## Meghajtás

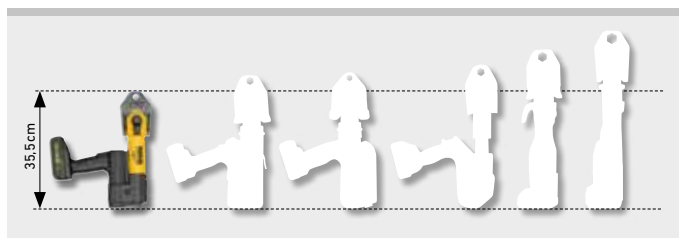
Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez.  
Nyíróerő 32 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumu-  
látoros 21,6 V, 380 W leadott teljesítmény, bolygókerékes hajtóművel, excenteres  
dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel.  
Biztonsági érintőkapcsoló.

## Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah  
teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion  
21,6 V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 200 préseléshez, 4,4 Ah kb. 350 préseléshez, 5,0 Ah  
kb. 400 préseléshez, 9,0 Ah kb. 720 Viega Profipress DN 15 préseléshez, egy  
akkumulátor feltöltéssel\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti  
tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximá-  
lis teljesítményért. Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék  
100 – 240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültség-  
forrás 220 – 240 V/21,6 V, 15 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor  
helyett, tartozékként.



Német minőségi termék



Kicsi a nagyok között. Csak 3,3 kg.



## Szállítási terjedelem

**REMS Akku-Press ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros radiális prészszerző 32 kN-os, kényszervezérléssel, présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel, préskötések létrehozásához Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". A REMS présfókák és présgyűrűk és más gyártók présfoka és présgyűrűjének meghajtásához. Forgatható présfejfogó automatikus bezárással. Elektrohidraulikus meghajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 21,6 V, 380 W, robusztus bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Antivibrációs rendszer. Biztonsági érintőkapcsoló. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, gyorsöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W.

Kivitel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	576010R220	<b>948 600,00</b>
L-Boxx Koffer-rendszerben.	576011R220	<b>967 200,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfókák/présgyűrűk</b> lásd 198–238 oldalt.		
<b>A köztes fogókat</b> a REMS présgyűrűkhöz lásd 238 oldalt.		
<b>REMS Daraboló fogó M</b> menetes rudakhoz lásd 241 oldalt.		
<b>REMS Kábel-olló</b> elektromos kábelekhöz lásd 241 oldalt.		
<b>REMS Akku-Press 22 V ACC meghajtó motor,</b> akku nélkül	576000R22	<b>692 900,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>115 800,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>167 000,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>139 100,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorsöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorsöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>185 600,00</b>
<b>Feszültségellátás 20–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571567R220	<b>185 600,00</b>
<b>Acéldoboz betéttel</b>	571290R	<b>49 300,00</b>
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betétekkel	576345R	<b>65 570,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V, akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon</b>		





# REMS Akku-Press 22 V Connected

Akkus radiális prés, 32 kN, Connected funkcióval  
Wi-Fi kapcsolaton keresztül és OLED kijelzővel

Univerzális, praktikus elektromos kéziszerszám  
Connected funkcióval Wi-Fi kapcsolaton keresztül és  
OLED kijelzővel, minden elterjedt préskötés rendszer  
préskötéseinek létrehozásához. Li-Ion 22 V technológia.  
Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Prészkötések Ø 10 – 108 (110) mm  
Ø 3/8 – 4"

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete  
minden szokványos préskötésű rendszerhez,  
lásd 198 – 238. oldal.

**REMS Akku-Press 22 V Connected – univerzális  
Ø 110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos prése-  
lés. Választható ACC üzemmóddal. Connected funkcióval  
Wi-Fi kapcsolaton keresztül és OLED kijelzővel. Prés-  
nyomás figyeléssel és eredményjelzővel. Antivibrációs  
rendszer. A présfogó automatikus reteszeltése. A prés-  
pofacsapok zárt helyzetének felügyelete elektromosan  
történik. Hangfelvétel nyelvfelismeréssel. Jegyzőkönyv  
kiállítás szöveggel és képpel. A préselés helyének  
földrajzi meghatározása. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V,  
2,5 Ah-val kb. 200 Viega Profipress DN 15- préselés  
egy feltöltés után\*.**

## Rendszerelőny

Csak egy típusú présfogó/présgyűrű az összes REMS radiálpréshez 32 kN és más  
gyártók alkalmas radiálprései 32 kN előtolási erővel.

Az összes, \*-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója, és illeszthető a  
REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B)  
szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálprésrel, Z8-as köztes fogó segít-  
ségével. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

## Préspfák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete minden szokványos préskötésű  
rendszerhez (198 – 238 oldal). Nagy teherbírási présfogók/présgyűrűk rendkívül  
erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspofák nyomófe-  
lületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek  
nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és bizton-  
ságos. A REMS présgyűrűk (PR) meghajtásához köztes fogó szükséges,  
lásd a 238. oldalon.

## Felépítés

Kompakt, kézre álló, szuper könnyű. Meghajtógép akkuval csupán 3,3 kg.  
A meghajtógép préspfákhoz V15 csak 36,3 cm hosszú. Ezért bárhol szabad  
kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyeloszlás  
az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett préspfával, mely készen áll  
a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátort töltő berendezésre. Ergonomikus  
kialakítású ház stabil függesztőszemmel a vállöv számára. Lágyarmkoltos  
fogantyúfelületek. Két sor LED munkalámpa a munkaterület igény szerinti meg-  
világításához, a fényerő 4 fokozatban, illetve a megvilágítás ideje állítható. A gép  
állapotának ellenőrzése töltési állapot kijelzéssel a 2 színű, piros/zöld LED-del.  
Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható > 360° szögben. Az automatikus  
reteszeltetés biztosítja a présfogók/préspofák biztos felfekvését. A préspfacsapok  
zárt helyzetének felügyelete elektromosan történik. Szintén a más gyártóktól  
alkalmas présfogók/présgyűrűk részére is.

## Connected funkció

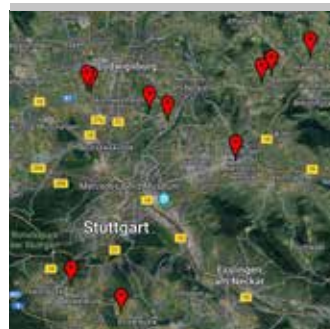
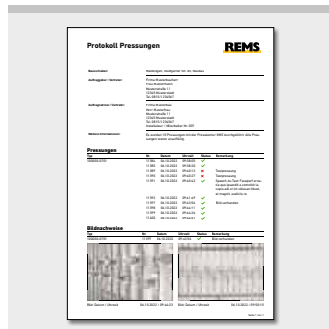
A REMS Akku-Press 22 V Connected különböző kiegészítő funkciókat kínál,  
például: Mérés/préselési adatok naplózása és jegyzőkönyvek készítése, hibaüze-  
netek megjelenítése, a termék konfigurálása (LED-világítás időtartama és LED-  
fényerő, készenléti idő, ACC vezetési mód, figyelmeztető hangok stb.), használat  
zárolásának beállítása (azonnali zárolás vagy visszacsatolási intervallum lopás-  
védelemként, zárolási idő- és dátumtartományai, végrehajtható préselések  
számának korlátozása), az alkalmazás helyének geolokalizációja, hangfelvételek  
átalakítása szerkeszthető szöveggé, képek letöltése és mentése a préseléshez,  
értesítések megjelenítése (éves ellenőrzés és ismételt ellenőrzés, új firmware-  
verzió, akkumulátor állapota stb.), új firmware-verziók letöltése és telepítése.

## Présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel

Elektronikus nyomásérzékelő az előtolási erő figyelésére. A présnyomás és a  
maximális présnyomás felügyelete és jelzése a préselési eljárás során. Prés-  
nyomás kiértékelése a préselési eljárás után az eredmények kijelzésével az OLED  
képernyőn, illetve színes LED-ekkel. A végrehajtott préselés nyomás-idő diag-  
ramájának megjelenítése közvetlenül az OLED kijelzőn. Mérés/préselési adatok  
tárolása.

## Hangfelvétel nyelvfelismeréssel

Minden préseléshez készíthető és menthető egy hangfelvétel a meghajtógépbe  
épített mikrofon segítségével. A szervizportálon ezeket nyelvfelismerés útján  
szerkeszthető szöveggé lehet alakítani és jegyzőkönyvekbe át lehet venni.



Német minőségi termék



Info

# REMS Akku-Press 22V Connected

Akkus radiális prés, 32 kN, Connected funkcióval  
Wi-Fi kapcsolaton keresztül és OLED kijelzővel

## Wi-Fi kapcsolat a felhővel

A REMS Akku-Press 22V Connected a regisztrációt követően és meglévő internet-kapcsolat esetén a gyűjtött adatokat (mérési és préselési adatok, hibaüzenetek, a termék konfigurációja, hangfelvételek stb.) elküldi a felhőbe. Ott adatkezelés és -tárolás történik. A REMS Service-Portal-on keresztül a felhasználó hozzá férhet ezekhez az adatokhoz, képeket tölthet és menthet a préseléshez, jegyzőkönyveket készíthet szöveggel és képekkel és módosíthatja a meghajtó gép beállításait. A módosításokat meglévő internetkapcsolat esetén visszaküldheti a meghajtógéphez.

## Kiválasztható ACC vezetési mód

Ha az ACC vezetési mód ki van választva, a meghajtógép a préselési folyamatot automatikusan hangjelzés adásával fejezi be (roppanó hang), majd automatikusan visszajár (kötelező sorrend). Ha az ACC vezetési mód ki van kapcsolva, akkor a meghajtógép a szükséges présnyomás elérése előtt kevéssel megáll, hogy a préselési művelet végén jobban meg lehessen figyelni a présfogó, a présgyűrű és a prészsgmensek teljes zárását. A préselési műveletet a biztonsági nyomókapcsoló ismételt működtetésével kell folytatni. A meghajtógép a préselési folyamatot automatikusan hangjelzés adásával fejezi be (roppanó hang), majd automatikusan visszajár (kötelező sorrend).

## Meghajtás

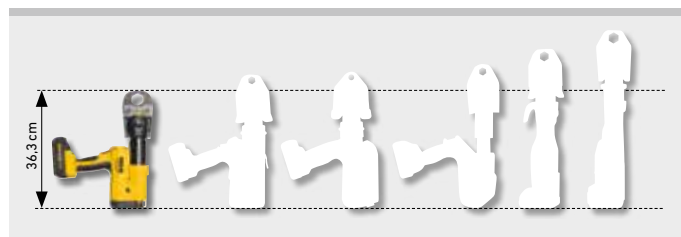
Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus meghajtás nagy áthúzóerejű, szénkefe nélküli, karbantartásmentes akkumulátoros motorral, 21,6 V, 400 W leadás, robusztus bolygókeres hajtómű, excenter dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer. Biztonsági nyomókapcsoló.

## Antivibrációs rendszer

Speciális meghajtástechnika tömegkiegyenlítéssel és puha markolatú fogantyúkkal (Softgrip), a rezgésmentes, fáradtság nélküli préseléshez.

## Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 210 préseléshez, 4,4 Ah kb. 370 préseléshez, 5,0 Ah kb. 420 préseléshez, 9,0 Ah kb. 750 Viega Profipress DN 15 préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány –10-től +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240 V/21,6 V, 15 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.



Kicsi a nagyok között. Csak 3,3 kg.



A présfocacsapok zárt helyzetének felügyelete elektromosan történik.



## Szállítási terjedelem

**REMS Akku-Press 22V Connected Basic-Pack.** Akkumulátoros radiális prészerszám 32kN, választható ACC üzemmóddal, Connected funkcióval Wi-Fi kapcsolaton keresztül és OLED kijelzővel, présnyomás figyeléssel és eredményjelzővel, préskötések létrehozásához Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". A REMS présfocák és présgyűrűk és más gyártók présfoca és présgyűrűjének meghajtásához. Forgatható présfejfogó automatikus bezárással. A présfocacsapok zárt helyzetének felügyelete elektromosan történik. Elektrohidraulikus meghajtás nagy áthúzóerejű, szénkefe nélküli, karbantartásmentes akkumulátoros motorral, 21,6 V, 400 W leadás, robusztus bolygókeres hajtómű, excenter dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer. Antivibrációs rendszer. Biztonsági érintőkapcsoló. LED munkalámpák. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W.

Kivétel	Cikk-sz.	Ft
Stabil acéllemez dobozban.	576014R220	1 413 600,00
L-Boxx Koffer-rendszerben.	576015R220	1 432 200,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfogók/présgyűrűk</b> lásd 198–238 oldalt.		
<b>A köztes fogókat</b> a REMS présgyűrűkhöz lásd 238 oldalt.		
<b>REMS Daraboló fogó M</b> menetes rudakhoz lásd 241 oldalt.		
<b>REMS Kábel-olló</b> elektromos kábelekhöz lásd 241 oldalt.		
<b>REMS Akku-Press 22V Connected meghajtó motor</b> , akku nélkül	576003R22	1 157 900,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	115 800,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	167 000,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	139 100,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	185 600,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	78 590,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	185 600,00
<b>Feszültségellátás 20–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A</b> , feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571567R220	185 600,00
<b>Acéldoboz betéttel</b>	571290R	49 300,00
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betétekkel	576345R	65 570,00
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		



Univerzális, nagy teljesítményű elektromos szerszám visszafutással, valamennyi járatos XL présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához. Nyíróerő 45 kN. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Préskötések XL  $\varnothing 64 - 108 \text{ mm}$   
 $\varnothing 2\frac{1}{2} - 4''$

A REMS présgyűrűk XL teljes választéka az összes járatos présfitting-rendszerhez, lásd 198 – 238. oldal.

**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – nagy erejű, 45 kN előtolási erővel. Préselés  $\varnothing 64 - 108 \text{ mm}$  csak egy munkamenetben. Antivibrációs rendszer. Szupergyors, pl. Geberit Mapress Rozsdamentes acél  $\varnothing 108 \text{ mm}$  csak 15 mp. Kényszervezérléssel. A köztes fogó biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén.**

**Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah akkumulátor 150 Geberit Mapress Rozsdamentes acél  $\varnothing 108,0 \text{ mm}$  préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*.**

## XL présgyűrűk valamennyi járatos rendszerhez

A REMS présgyűrűk XL teljes választéka a REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC (oldal 198 – 238) meghajtógép által. Nagy teherbírási XL présgyűrűk szívós, szilárd, különösen edzett speciális acélból. REMS XL présgyűrűk nyomófelületei rendszerspecifikusak és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ez a rendszerek közti problémamentes megfelelést és biztos kötést biztosít.

## Köztes fogó Z7 XL 45 kN

A REMS présgyűrűk XL meghajtásához REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC által, köztes fogó szükséges Z7 XL 45 kN.

## Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 6,5 kg. Hosszú munkalókat az egyetlen munkamenetben elkészíthető préselések érdekében. Szupergyors, pl. Geberit Mapress Rozsdamentes acél  $\varnothing 108 \text{ mm}$  csak 15 mp. A meghajtógép a feltett présfóval, mely készen áll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátort töltő berendezésre. Ergonómikusan kialakított test és puha markolatú fogantyú (Softgrip). LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. Készülék állapotának ellenőrzése. Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható  $> 360^\circ$  szögben. A köztes fogó biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén.

## Antivibrációs rendszer

Speciális meghajtástechnika tömegkiegyenlítéssel és puha markolatú fogantyúkkal (Softgrip), a rezgésmentes, fáradtság nélküli préseléshez.

## Préselési folyamat érintésszerű üzemelés az ACC-vel

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemelési biztonság érdekében. Automatikus visszafutás, ha a préselési folyamat befejeződött. (kényszervezérlés).

## Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 45 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, 21,6 V, 380 W teljesítményű akkumulátoros motorral, nagy húzóerővel, robusztus bolygókerékes hajtóművel, excenteres dupla dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

## Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemelésben

Li-Ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah akkumulátor kb. 130 préseléshez, 5,0 Ah akkumulátor kb. 150 préseléshez, 9,0 Ah kb. 270 Geberit Mapress Rozsdamentes acél  $\varnothing 108,0 \text{ mm}$  préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220 – 240 V/21,6 V, 40 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.



Német minőségi termék





### Szállítási terjedelem

**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7.** Akkumulátoros radiálprés 45 kN kényszervezérléssel, préskötések létrehozásához XL Ø 64 – 108 mm, Ø 2½ – 4". A REMS XL présgyűrűk meghajtásához. A présgyűrűk elfordítható befogása automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás nagy teljesítményű, 21,6 V, 380 W akkumulátoros motorral, robusztus, bolygókerékes hajtóművel, excenteres dupla dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Antivibrációs rendszer. Biztonsági érintőkapcsoló. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, gyorsított készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Z7 köztes fogó XL 45 kN. XL-Boxx Koffer-rendszerben.

	Cikk-sz.	Ft
	579014R220	1 430 900,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC meghajtó motor, akku nélkül</b>	579001R22	925 400,00
<b>Z7 köztes fogó XL 45 kN</b> REMS présgyűrűk meghajtásához 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) (meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC)	579123R	176 700,00

**REMS présgyűrűk XL,** lásd a 198 – 238 oldalon.

<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	167 000,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	139 100,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	185 600,00
<b>Gyorsított készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	78 590,00
<b>Gyorsított készülék 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	185 600,00
<b>Feszültségellátás 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 40 A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571578R220	232 100,00
<b>XL-Boxx Koffer-rendszer</b> betétekkel	579601R	111 200,00
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		





### az összes járatos présfitting-rendszerhez

#### Válassza ki saját maga a REMS présfókat/ REMS présgyűrűket!

Keressék ki az ahhoz megfelelő présfitting rendszert, és az alábbi táblázatban válasszák ki a szükséges présfó / présgyűrű méreteket. Vegye figyelembe, hogy gázszelvény esetén a présfitting rendszereket csak a táblázatban sárga színnel megjelölt présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Nagy teherbírású présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfó / présgyűrű nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkori préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ez a rendszerek közti problémamentes megfelelést és biztos kötést biztosít. A présfó / présgyűrű présbetétei CNC-feldolgozóközpontokban kialakított, magas precizitású és gépileg tökéletesen lekerekített présfelületekkel rendelkeznek. Ennek köszönhetően kisebb a gyártási tolerancia.

Meghajtás a REMS présgépek 32 kN által és a más gyártók megfelelő radiálprései 32 kN előtolási erővel, vagy, ha ezt a rendszer megköveteli, REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC által, 45 kN előtolási erővel, lásd az alábbi táblázatot. A REMS présgyűrűk (PR) meghajtásához köztes fogó szükséges (238. oldal). Az összes, \*-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója a REMS Eco-Press kézi radiálpréssal állati meghajtáshoz. A REMS présgyűrűk meghajtásához köztes fogók szükségesek (183. oldal). Minden \*\* megjelölt présgyűrű S (PR-2B) szintén meghajtható REMS Eco-Press kézi radiálpréssal (185. oldal), Z8-as köztes fogó segítségével.

Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

#### REMS Présfogó (PZ-2B)

REMS présfogó (PZ-2B) 2 kihajtható egyblokkos présfóval. A legkeresettebb standard kivétel. REMS présfók ACz, Fz, RFz, RFLz, VMPz fogazattal, ezzel is meggátolja a sorják képződését a présfitting paláston (**Szabadalom EP 2 027 971**).

#### REMS Présfogó (PZ-4G)

REMS Présfogó (PZ-4G) 2 csuklós, párhuzamosan vezetett préssegmennyel egyenes kivitelű közepes méretű préselésekhez.

#### REMS Présfogó (PZ-S)

REMS Présfogó (PZ-S) egy fix és két csuklósan elforgatható préssegmennyel, közepes méretekhez. REMS présfók VMPz fogazattal, ezzel is meggátolja a sorják képződését a présfitting paláston.

#### REMS Présgyűrű (PR-3S)

REMS Présgyűrű (PR-3S) 3 préssegmennyel, 2 csuklósan elforgatható a nagyobb dimenziók igényes préseléséhez. Optimális préselés a présfók radiálisan vezérelt mozgathatósága által. Szükséges köztes fogó, lásd 238. oldal.

#### REMS Présgyűrű (PR-3B)

REMS présgyűrű (PR-3B) a nagyobb dimenziók igényes préseléséhez. Optimális préselés a présfók radiálisan vezérelt mozgathatósága által. Szükséges köztes fogó, lásd 238. oldal. REMS présgyűrűk VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz fogazattal, ezzel is meggátolja a sorják képződését a présfitting paláston.

#### REMS présgyűrűre (PR-2B)

REMS présgyűrűre (PR-2B) 2 présfóval, a présfók biztonságos alkalmazásához szűk helyeken, közepes méretekhez. A REMS présgyűrűk (PR-2B) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 238. oldal.

#### REMS présgyűrűre S (PR-2B)

REMS présgyűrű S (PR-2B), teljesen forgatható, 2 présfóval, a présfók biztonságos bevetése a nehezen hozzáférhető helyeken. Hajtás közbenső fogóval. A REMS présgyűrűk S (PR-2B) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 238. oldal.

#### Visszakövethetőség az EN 1775:2007

##### szabvány szerint

Minden F, M, V, SA, B, RN és UP préselési kontúr REMS Mini présfogó préselési kontúrába specifikus jelölés került beillesztésre, amely a préselési folyamatot követően maradó lenyomatot hagy közvetlenül a préselt fittingen. Ez a felhasználó számára lehetővé teszi, hogy még a préselési folyamatot követően is ellenőrizze, hogy a megfelelő présfogót használta-e a préskötés létrehozásakor.

Ezzel a visszakövethetőséggel a REMS teljesíti az EN 1775:2007 európai szabvány ajánlásait gáz présfitting rendszerek létesítése esetére.

#### Alkalmassági tanúsítványok

Lásd a 239 oldal.

#### Felelősségátvállalási egyezmények

Lásd a 240 oldalt.



Két csatlakozás a REMS Eco-Press kézi radiálprésshez és a REMS radiális présekhez 32 kN.



Német minőségi termék



REMS Présfogó (PZ-2B)



REMS Présfogó (PZ-4G)



REMS Présfogó (PZ-S)



REMS Présgyűrű (PR-3S)



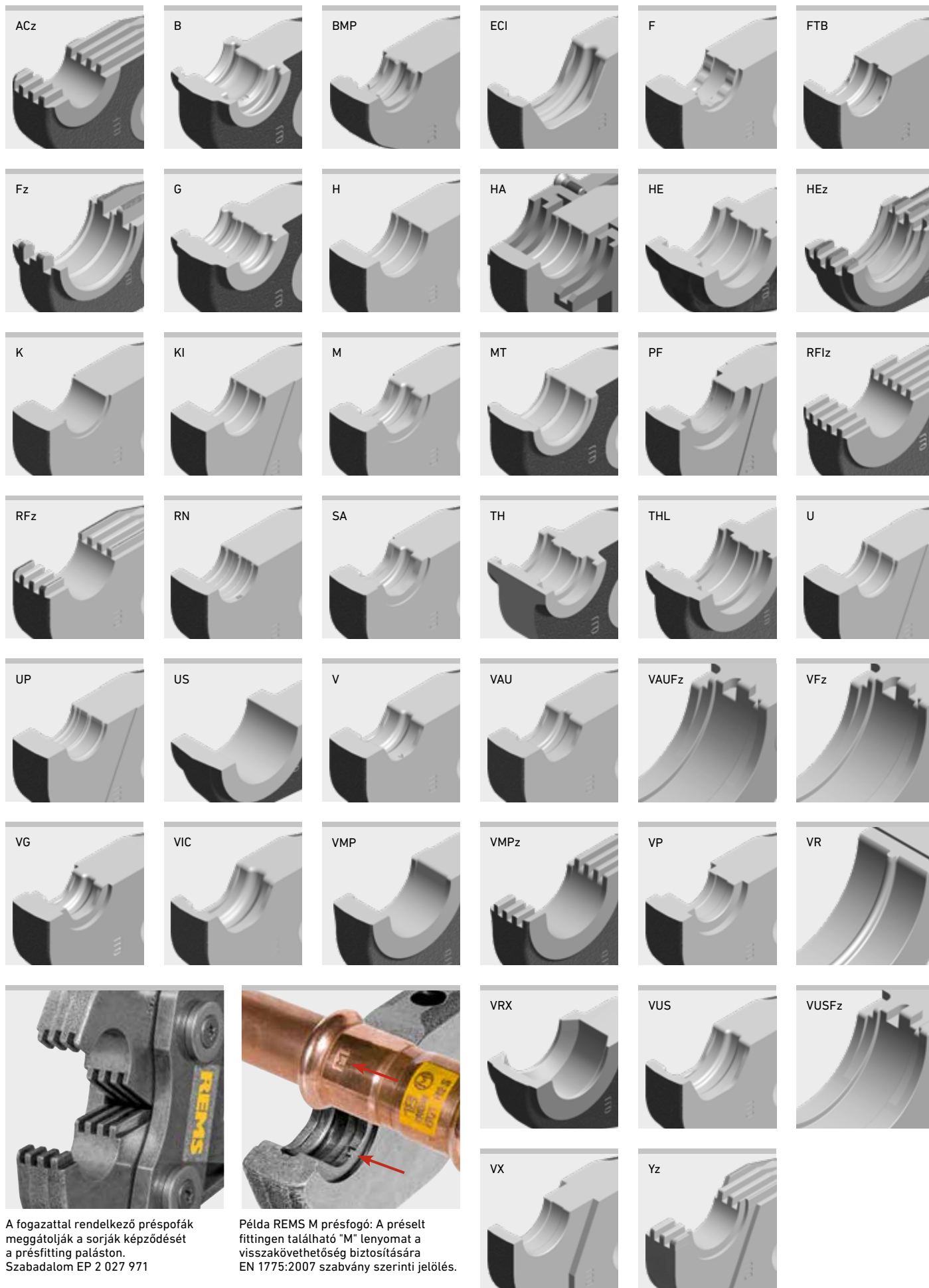
REMS Présgyűrű (PR-3B)



REMS Présgyűrű (PR-2B)



REMS présgyűrű S (PR-2B), teljesen forgatható



Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
A				
Aalberts integrated piping systems VSH MultiPress	U 14*		570760	78 100,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
Aalberts integrated piping systems VSH MultiPress Gas <sup>2)</sup>	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16 <sup>2)</sup>		570765	78 100,00
	U 20 <sup>2)</sup>		570775	78 100,00
	U 25 <sup>2)</sup>		570780	78 100,00
	TH 16 <sup>2)</sup>		570460	83 470,00
	TH 20 <sup>2)</sup>		570470	83 470,00
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Carbon	TH 16 S (PR-2B) <sup>2)</sup>	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B) <sup>2)</sup>	Z8	574788 R	55 780,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	520 400,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 14		570112	69 270,00
	VG 14		570132	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	VG 16		570137	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper Gas	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 14		570112	69 270,00
	VG 14		570132	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	VG 16		570137	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper Gas	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 14		570112	69 270,00
	VG 14		570132	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	VG 16		570137	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	
Aalberts integrated piping systems VSH SuoPress Stainless	V 15		570115	69 270,00	
	V 18		570125	69 270,00	
	V 22		570135	69 270,00	
	V 28		570145	69 270,00	
	V 35		570155	69 270,00	
	V 42		570165	161 400,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00	
	V 54		570175	166 000,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00	
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Carbon	M 12		570100	69 270,00	
	M 15		570110	69 270,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PZ-46)		570160	223 200,00	
	M 54 (PZ-46)		570170	223 200,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	520 400,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Copper	M 12		570100	69 270,00	
	M 15		570110	69 270,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	473 400,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	520 400,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109 R	607 300,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Copper Gas	M 15		570110	69 270,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00	
	Aalberts integrated piping systems VSH XPress Stainless	M 15		570110	69 270,00
		M 18 <sup>1)</sup>		570120	69 270,00
		M 22		570130	69 270,00
		M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00
		M 35		570150	69 270,00
M 42 (PZ-46)			570160	223 200,00	
M 54 (PZ-46)			570170	223 200,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	301 300,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	301 300,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	55 780,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	55 780,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	55 780,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	55 780,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	61 360,00	
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Stainless Gas	M 15		570110	69 270,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00	



Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	75 310,00	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107	69 270,00
	H 16*		570320	75 310,00		V 15		570115	69 270,00
	H 20*		570350	75 310,00		V 18		570125	69 270,00
	H 25*		570360	75 310,00		V 22		570135	69 270,00
	H 32		570380	75 310,00		V 28		570145	69 270,00
	RFz 12*		571320	86 930,00		V 35		570155	69 270,00
	RFz 16*		571325	86 930,00		V 42		570165	161 400,00
	RFz 20*		571330	86 930,00		V 54		570175	166 000,00
	RFz 25		571335	86 930,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	RFz 32		571340	86 930,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	U 16*		570765	78 100,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	U 20*		570775	78 100,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	U 25*		570780	78 100,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	U 32		570785	91 580,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	VX 16*		571635	96 230,00	AHLSELL A-press koppar M	M 12		570100	69 270,00
	VX 20*		571640	96 230,00		M 15		570110	69 270,00
AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325	86 930,00		M 18		570120	69 270,00
	RFz 20*		571330	86 930,00		M 22		570130	69 270,00
	RFz 25		571335	86 930,00		M 28		570140	69 270,00
	RFz 32		571340	86 930,00		M 35		570150	69 270,00
	TH 16*		570460	83 470,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	TH 20*		570470	83 470,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	TH 25*		570495	83 470,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	TH 26*		570475	83 470,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	TH 32		570480	83 470,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00	AHLSELL A-press koppar V	V 12		570107	69 270,00
	U 20*		570775	78 100,00		V 15		570115	69 270,00
	U 25*		570780	78 100,00		V 18		570125	69 270,00
	U 32		570785	91 580,00		V 22		570135	69 270,00
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*		570320	75 310,00		V 28		570145	69 270,00
	H 18*		570340	75 310,00		V 35		570155	69 270,00
	H 20*		570350	75 310,00		V 42		570165	161 400,00
	H 25*		570360	75 310,00		V 54		570175	166 000,00
	H 32		570380	75 310,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	RFz 16*		571325	86 930,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	RFz 20*		571330	86 930,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	RFz 25		571335	86 930,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	RFz 32		571340	86 930,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	U 16*		570765	78 100,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	U 18*		570770	78 100,00	AHLSELL A-press rostfritt	M 15		570110	69 270,00
	U 20*		570775	78 100,00		M 18		570120	69 270,00
	U 25*		570780	78 100,00		M 22		570130	69 270,00
	U 32		570785	91 580,00		M 28		570140	69 270,00
ACOME MT	ACz 12*		572642	86 930,00		M 35		570150	69 270,00
	ACz 16*		572644	86 930,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	ACz 20*		572646	86 930,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	ACz 25		572648	86 930,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
						M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
						M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
						M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100	69 270,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 15		570110	69 270,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 18		570120	69 270,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 22		570130	69 270,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	M 28		570140	69 270,00	AIRBEL PRESSCLIM	M 15		570110	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00		M 18		570120	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		M 22		570130	69 270,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		M 28		570140	69 270,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		M 35		570150	69 270,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
						M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
						M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi présszerszámal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS présszerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.



REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
AIRBEL SERTINOX	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
ALB Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
ALB Sistema Multicapa para Gas	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320	86 930,00
	Rfz 16*		571325	86 930,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00
	Rfz 25		571335	86 930,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
APE Serie AP	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	B 16*		570850	91 120,00
	B 20*		570860	91 120,00
	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
U 16*			570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
APE Serie APL	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
AQUATECHNIK Press-fitting metal	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
AQUATECHNIK Universal	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	B 16*		570850	91 120,00
	B 20*		570860	91 120,00
	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
	F 16*		570717	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 26*		570730	86 010,00
	F 32		570735	86 010,00
ARKA DUROsystem	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
Aschl NIR	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
U 16*	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
U 20*	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	69 270,00	ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00		M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00		M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00		M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00		M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00		M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00		M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	69 270,00	ASSOTHERM IPI-RRR Copper Gas	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00		M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00		M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00		M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00		M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾"		571450	94 840,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		US ½"		571455	94 840,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		US ¾"		571460	94 840,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		US 1"		571465	94 840,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		US 1 ¼"		571470	94 840,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		US 1 ½"		571475	94 840,00
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		US 2"		571477	127 900,00
	M 15		570110	69 270,00	ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00		M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00		M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00		M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00		M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00	ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	M 15		570110	69 270,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		M 18		570120	69 270,00
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320	75 310,00		M 22		570130	69 270,00
	H 20*		570350	75 310,00		M 28		570140	69 270,00
	H 26*		570370	75 310,00		M 35		570150	69 270,00
	H 32		570380	75 310,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	TH 16*		570460	83 470,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	TH 20*		570470	83 470,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	TH 26*		570475	83 470,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	TH 32		570480	83 470,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	THL 32		570487	83 470,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	TH 40		570485	110 700,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		TH 16*		570460	83 470,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		TH 20*		570470	83 470,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		TH 25*		570495	83 470,00
	U 16*		570765	78 100,00		TH 32		570480	83 470,00
	U 20*		570775	78 100,00		U 16*		570765	78 100,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00		U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00		U 25*		570780	78 100,00
						U 32		570785	91 580,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

1) Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

2) Ezen présfitting rendszereknél a kézi présszerszámal történt préskötések nem megengedhetők.

3) Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

4) Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

5) Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

6) Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

7) Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

8) Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

9) Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

10) Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

11) Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

12) Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS présszerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	RFz 12*		571320	86 930,00
	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00
	RFz 25		571335	86 930,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	U 16*		570765	78 100,00
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
B				
Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	RFz 12*		571320	86 930,00
	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00
	RFz 25		571335	86 930,00
	RFz 32		571340	86 930,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	U 32		570785	91 580,00
	H 14*		570310	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 18*		571327	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00
	RFz 25		571335	86 930,00
	RFz 32		571340	86 930,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
BEGETUBE/ IVAR	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	B 14*		570845	91 120,00
	B 16*		570850	91 120,00
	B 18*		570855	91 120,00
	B 20*		570860	91 120,00
Béné inox Série 41	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
	Fz 40		570742	92 050,00
	Fz 50		570747	139 500,00
	F 63 (PZ-S)		572385	289 300,00
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	273 000,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
Brass Form Master-Al-Pex	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 18*		571327	86 930,00
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	AcZ 20*		572646	86 930,00
	RFz 25		571335	86 930,00
	RFz 32		571340	86 930,00
	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 18*		571327	86 930,00
	AcZ 20*		572646	86 930,00
	RFz 25		571335	86 930,00
	RFz 32		571340	86 930,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	B 16*		570850	91 120,00	CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	83 470,00
	B 20*		570860	91 120,00		TH 20*		570470	83 470,00
	B 26		570870	100 500,00		TH 26*		570475	83 470,00
	B 32		570880	100 500,00		TH 32		570480	83 470,00
	F 16*		570717	79 500,00		TH 40		570485	110 700,00
	F 20*		570727	79 500,00		TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	F 26*		570730	86 010,00		TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00		Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00	H 20*			570350	75 310,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00	U 16*			570765	78 100,00
	H 16*		570320	75 310,00	U 20*			570775	78 100,00
	H 18*		570340	75 310,00	U 26* <sup>12)</sup>			570750	91 580,00
	H 20*		570350	75 310,00	TH 14*			570455	83 470,00
	H 26*		570370	75 310,00	TH 16*			570460	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00	TH 18*			570465	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00	TH 20*			570470	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00	TH 26*			570475	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00	TH 32			570480	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00	TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	55 780,00
	TH 40		570485	110 700,00	TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	55 780,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00	TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	55 780,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00	TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	61 360,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00	Climatrix Variotherm	TH 11,6*		570482	83 470,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00		TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00	System TH	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00	ClouSet	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		TH 18*		570465	83 470,00
	U 16*		570765	78 100,00		TH 20*		570470	83 470,00
	U 18*		570770	78 100,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	U 20*		570775	78 100,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	U 32		570785	91 580,00					
C					Comap PEX Press	RFz 12*		571320	86 930,00
Cello Products >B< Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	83 680,00		RFz 16*		571325	86 930,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	83 680,00		RFz 20*		571330	86 930,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	83 680,00		RFz 25		571335	86 930,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	83 680,00	Comap Multiskin	TH 14*		570455	83 470,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	161 400,00		TH 16*		570460	83 470,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	166 000,00		TH 18*		570465	83 470,00
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	75 310,00		TH 20*		570470	83 470,00
	H 20*		570350	75 310,00		TH 26*		570475	83 470,00
	H 26*		570370	75 310,00		TH 32		570480	83 470,00
	H 32		570380	75 310,00		THL 32		570487	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00		TH 40		570485	110 700,00
	TH 20*		570470	83 470,00		TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 26*		570475	83 470,00		TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 32		570480	83 470,00		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	273 000,00
	TH 40		570485	110 700,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00	U 14*		570760	78 100,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00	U 16*		570765	78 100,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00	U 18*		570770	78 100,00	
	U 16*		570765	78 100,00	U 20*		570775	78 100,00	
	U 20*		570775	78 100,00	U 32		570785	91 580,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00	U 40		570790	111 600,00	
	U 32		570785	91 580,00	U 50		570795	133 900,00	
	U 40		570790	111 600,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00	
	U 50		570795	133 900,00	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00					
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	75 310,00	H 14*		570310	75 310,00	
	H 16*		570320	75 310,00	H 16*		570320	75 310,00	
	H 20*		570350	75 310,00	H 18*		570340	75 310,00	
	H 25*		570360	75 310,00	H 20*		570350	75 310,00	
	RFz 12*		571320	86 930,00	H 26*		570370	75 310,00	
	RFz 16*		571325	86 930,00	H 32		570380	75 310,00	
	RFz 20*		571330	86 930,00	H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00	
	RFz 25		571335	86 930,00					

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzámmal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prészszerzők a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.



Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	THL 32		570487	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
COMISA Press System	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	H 14*		570310	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	B 14*		570845	91 120,00
	B 16*		570850	91 120,00
	B 18*		570855	91 120,00
	B 20*		570860	91 120,00
	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 26*		570730	86 010,00
	F 32		570735	86 010,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	VP 16*		570910	83 220,00
	VP 20*		570915	83 220,00
	VP 32		570925	92 050,00
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 26*		570730	86 010,00
	F 32		570735	86 010,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	61 360,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	61 360,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	301 300,00
	M 42 (PZ-46)		570160	223 200,00
	M 54 (PZ-46)		570170	223 200,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	301 300,00
	M 42 (PZ-46)		570160	223 200,00
	M 54 (PZ-46)		570170	223 200,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717	79 500,00
	F 18*		570720	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 32		570735	86 010,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	Rfz 16*		571325	86 930,00
	Rfz 18*		571327	86 930,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00
	Rfz 25		571335	86 930,00
	Rfz 32		571340	86 930,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
Conex Bänninger >B< Flex Gas	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	F 16*		570717	79 500,00
	F 18*		570720	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 32		570735	86 010,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	Rfz 16*		571325	86 930,00
	Rfz 18*		571327	86 930,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00
Conex Bänninger >B< MaxiPro	Rfz 25		571335	86 930,00
	Rfz 32		571340	86 930,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	BMP ¼"		571700 R	82 750,00
	BMP ⅝"		571702 R	82 750,00
	BMP ½"		571704 R	82 750,00
	BMP ⅝"		571706 R	82 750,00
	BMP ¾"		571708 R	82 750,00
	BMP 1"		571710 R	82 750,00
	BMP 1 1/8"		571712 R	82 750,00
	BMP 1 1/8"		571714 R	82 750,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Conex Bänninger >B< Press	V 12		570107	69 270,00	Conex Bänninger >B< Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	473 400,00
	V 14		570112	69 270,00		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	520 400,00
	V 15		570115	69 270,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	V 16		570117	69 270,00		CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579144 R	607 300,00
	V 18		570125	69 270,00		CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579146 R	607 300,00
	V 22		570135	69 270,00	Conex Bänninger >B< Press Solar	V 12		570107	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00		V 14		570112	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00		V 15		570115	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00		V 16		570117	69 270,00
	V 54		570175	166 000,00		V 18		570125	69 270,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00		V 22		570135	69 270,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00		V 28		570145	69 270,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00		V 35		570155	69 270,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	55 780,00		V 42		570165	161 400,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00		V 54		570175	166 000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00		V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	M 15		570110	69 270,00		V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	55 780,00
	M 22		570130	69 270,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	M 28		570140	69 270,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
Conex Bänninger >B< Press XL copper	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	273 000,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	CBVFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R	273 000,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572816 R	273 000,00	D				
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572817 R	289 300,00	Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100	69 270,00
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572818 R	289 300,00		M 15		570110	69 270,00
Conex Bänninger >B< Press carbon	V 15		570115	69 270,00		M 18		570120	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00		M 22		570130	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00		M 28		570140	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00		M 35		570150	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	V 42		570165	161 400,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	V 54		570175	166 000,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
Conex Bänninger >B< Press XL carbon	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	473 400,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	520 400,00	DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	U 16*		570765	78 100,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		U 18*		570770	78 100,00
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579144 R	607 300,00		U 20*		570775	78 100,00
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579146 R	607 300,00		U 25*		570780	78 100,00
Conex Bänninger >B< Press Gas	V 12		570107	69 270,00	DW Verbundrohr multitubo systems	U 32		570785	91 580,00
	V 14		570112	69 270,00		U 16*		570765	78 100,00
	V 15		570115	69 270,00		U 18*		570770	78 100,00
	V 16		570117	69 270,00		U 20*		570775	78 100,00
	V 18		570125	69 270,00	EBRILLE Isomonflex	U 25*		570780	78 100,00
	V 22		570135	69 270,00		H 26*		570370	75 310,00
	V 28		570145	69 270,00		TH 26*		570475	83 470,00
	V 35		570155	69 270,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	V 42		570165	161 400,00		U 32		570785	91 580,00
	V 54		570175	166 000,00		U 16*		570765	78 100,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00		U 20*		570775	78 100,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00		U 25*		570780	78 100,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00		H 26*		570370	75 310,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	55 780,00		TH 26*		570475	83 470,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00		U 32		570785	91 580,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00	EBRILLE Monflex	U 16*		570765	78 100,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00		U 20*		570775	78 100,00
						U 25*		570780	78 100,00
						H 26*		570370	75 310,00
Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		570115	69 270,00		TH 26*		570475	83 470,00
	V 18		570125	69 270,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	V 22		570135	69 270,00		U 32		570785	91 580,00
	V 28		570145	69 270,00		U 16*		570765	78 100,00
	V 35		570155	69 270,00		U 20*		570775	78 100,00
	V 42		570165	161 400,00		U 25*		570780	78 100,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00		H 26*		570370	75 310,00
	V 54		570175	166 000,00		TH 26*		570475	83 470,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00		U 32		570785	91 580,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00	E				
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00	EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765	78 100,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00		U 20*		570775	78 100,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00		U 25*		570780	78 100,00
						H 26*		570370	75 310,00
						TH 26*		570475	83 470,00
						TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
						U 32		570785	91 580,00
						U 16*		570765	78 100,00
						U 20*		570775	78 100,00
						U 25*		570780	78 100,00
						H 26*		570370	75 310,00
						TH 26*		570475	83 470,00
						TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
						U 32		570785	91 580,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszámmal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra  $\leq$  PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
EFFEBI	M 15		570110	69 270,00
EFFEBI-PRESS	M 18		570120	69 270,00
Aisi316	M 22		570130	69 270,00
System M Profile <sup>1)</sup>	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>5)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
EFFEBI	V 12		570107	69 270,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	69 270,00
Aisi316	V 18		570125	69 270,00
System V Profile	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI	M 12		570100	69 270,00
EFFEBI-PRESS	M 15		570110	69 270,00
Carbon-S	M 18		570120	69 270,00
System M Profile <sup>1)</sup>	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
EFFEBI	V 12		570107	69 270,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	69 270,00
Carbon-S	V 18		570125	69 270,00
System V Profile	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI	V 12		570107	69 270,00
EFFEBI-PRESS	V 14		570112	69 270,00
COPPER	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI	V 12		570107	69 270,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	69 270,00
UNICO	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
EFFEBI	V 12		570107	69 270,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	69 270,00
UNICO	V 18		570125	69 270,00
(GAS)	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI	M 15		570110	69 270,00
PRESSTIGE	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI	M 15		570110	69 270,00
PRESSTIGE 4E05	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
EFFEBI	M 15		570110	69 270,00
PRESSTIGE-GAS	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
EFFEBI	M 15		570110	69 270,00
PRESSTIGE-GAS	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
EFFEBI	TH 16*		570460	83 470,00
TOF-GAS	TH 20*		570470	83 470,00
MULTIPINZA	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	F 16*		570717	79 500,00
	F 18*		570720	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 26*		570730	86 010,00
	F 32		570735	86 010,00
	Fz 40		570742	92 050,00
	Fz 50		570747	139 500,00
	F 63 (PZ-S)		572385	289 300,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	B 16*		570850	91 120,00
	B 18*		570855	91 120,00
	B 20*		570860	91 120,00
	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	83 680,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	83 680,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	83 680,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	83 680,00
	VUS 1¾" (OD 41,3 mm)		571790	161 400,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	166 000,00
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	273 000,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	273 000,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	289 300,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	91 120,00
	B 20*		570860	91 120,00
	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
EMPUR	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 15*		570457	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 17*		570462	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		570100	69 270,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzőmál történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prészszerzőmál a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.



REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
Evans Components Presslok	VAU 15 (½") (OD 12,7 mm)		572687	71 590,00
	VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm)		572689	71 590,00
	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691	71 590,00
	ECI 1½"		571932	89 730,00
	ECI 2" (PZ-4G)		571934	223 200,00
	ECI 2½" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579104 R	473 400,00
	ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579105 R	520 400,00
	ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579106 R	607 300,00
F				
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 17*		570462	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	H 14*		570310	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00
	U 14*		570760	78 100,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		570107	69 270,00
	V 14		570112	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 14		570112	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	55 780,00
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 14		570112	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		570107	69 270,00
	V 14		570112	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	55 780,00
FERCOFLOOR DUO Press FERCO PEX	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	Rfz 16*		571325	86 930,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00
	Rfz 25		571335	86 930,00
	Rfz 32		571340	86 930,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	Rfz 16*		571325	86 930,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00
	Rfz 25		571335	86 930,00
	Rfz 32		571340	86 930,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
FERRO systems BRASELI GPF GAS	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
FERRO systems BRASELI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
FERRO systems BRASELI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	Rfz 16*		571325	86 930,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00
	Rfz 25		571335	86 930,00
	Rfz 32		571340	86 930,00
	FTB 15		571432	100 500,00
	FTB 18		571434	100 500,00
	FTB 22		571436	100 500,00
	FTB 28		571438	100 500,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	Rfz 16*		571325	86 930,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00
	Rfz 25		571335	86 930,00
	Rfz 32		571340	86 930,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110	69 270,00	FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	86 930,00
	M 18		570120	69 270,00		K/20*		572605	86 930,00
	M 22		570130	69 270,00		K/25*		572610	86 930,00
	M 28		570140	69 270,00		K32		572615	86 930,00
	M 35		570150	69 270,00		K1/40		572620	86 930,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		K1/50		572625	142 800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600	86 930,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00		K/20*		572605	86 930,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00		U 16*		570765	78 100,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00		U 20*		570775	78 100,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		U 25*		570780	78 100,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	CRIMP (AUS)	U 32		570785	91 580,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		U 40		570790	111 600,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		U 50		570795	133 900,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110	69 270,00	FORZA GAS CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	86 930,00
	M 18		570120	69 270,00		K/20*		572605	86 930,00
	M 22		570130	69 270,00		K/25*		572610	86 930,00
	M 28		570140	69 270,00		K32		572615	86 930,00
	M 35		570150	69 270,00		K1/40		572620	86 930,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		K1/50		572625	142 800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	71 590,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	71 590,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00		VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	71 590,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	75 310,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	111 600,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	197 700,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	273 000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	273 000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	289 300,00
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	Rfz 16*		571325	86 930,00		VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	55 780,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00	FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	55 780,00
	Rfz 25		571335	86 930,00		VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	61 360,00
	Rfz 32		571340	86 930,00		V 15		570115	69 270,00
	Rfz 32		571340	86 930,00		V 22		570135	69 270,00
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	Rfz 16*		571325	86 930,00		V 28		570145	69 270,00
	Rfz 18*		571327	86 930,00		V 35		570155	69 270,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00		V 42		570165	161 400,00
	Rfz 25		571335	86 930,00		V 54		570175	166 000,00
	Rfz 32		571340	86 930,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	Rfz 16*		571325	86 930,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	Rfz 25		571335	86 930,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	Rfz 32		571340	86 930,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	Rfz 32		571340	86 930,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
FORNARA ForPress	B 16*		570850	91 120,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	B 20*		570860	91 120,00	FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		570110	69 270,00
	B 26		570870	100 500,00		M 18		570120	69 270,00
	B 32		570880	100 500,00		M 22		570130	69 270,00
	F 16*		570717	79 500,00		M 28		570140	69 270,00
	F 20*		570727	79 500,00		M 35		570150	69 270,00
	F 26*		570730	86 010,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	F 32		570735	86 010,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Z1	574740 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	H 16*		570320	75 310,00	FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	H 20*		570350	75 310,00		V 15		570115	69 270,00
	H 26*		570370	75 310,00		V 18		570125	69 270,00
	H 32		570380	75 310,00		V 22		570135	69 270,00
	TH 16*		570460	83 470,00		V 28		570145	69 270,00
	TH 20*		570470	83 470,00		V 35		570155	69 270,00
	TH 26*		570475	83 470,00		V 42		570165	161 400,00
	TH 32		570480	83 470,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		V 54		570175	166 000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	U 16*		570765	78 100,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	U 20*		570775	78 100,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	U 32		570785	91 580,00					

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi présszerszámal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS présszerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
FRABO FRABOPRESS 316 M	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
FRABO FRABOPRESS 316 V	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
FRABO FRABOPRESS CHROME	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
FRABO FRABOPRESS C-STEEL M	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
FRABO FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		570107	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
FRABO FRABOPRESS GAS M	M 12		570100	69 270,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
FRABO FRABOPRESS GAS V	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
FRABO FRABOPRESS KOMBI	V 12		570107	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
FRABO FRABOPRESS M	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	M 12		570100	69 270,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
FRABO FRABOPRESS SOLAR	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	V 15		570115	69 270,00
FRABO FRABOPRESS V	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
Fränkische alpex-duo XS	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	F 16*		570717	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 26*		570730	86 010,00
	F 32		570735	86 010,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	61 360,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	61 360,00
Fränkische alpex F50 PROFI	F 16*		570717	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 26*		570730	86 010,00
	F 32		570735	86 010,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	VP 16*		570910	83 220,00
	VP 20*		570915	83 220,00
	VP 32*		570925	92 050,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	
Fränkische alpex L	Fz 40		570742	92 050,00	Geberit Mapress Edelstahl	M 12		570100	69 270,00	
	Fz 50		570747	139 500,00		M 15		570110	69 270,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	289 300,00		M 18		570120	69 270,00	
	Fz 75 (PR-3B)	24	572830 R	273 000,00		M 22		570130	69 270,00	
						M 28		570140	69 270,00	
<b>G</b>						M 35		570150	69 270,00	
gabotherm H+S						M 35 (PR-3S)	22	572727 R	301 300,00	
	TH 10*		570467	83 470,00		M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00	
	TH 12*		570452	83 470,00		M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00	
	TH 14*		570455	83 470,00		M 42 (PR-3S)	22	572706 R	301 300,00	
	TH 15*		570457	83 470,00		M 54 (PR-3S)	22	572708 R	301 300,00	
	TH 16*		570460	83 470,00		M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00	
	TH 17*		570462	83 470,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	
	TH 18*		570465	83 470,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	
	TH 20*		570470	83 470,00		M 12 S (PR-2B)	28	574736 R	55 780,00	
	TH 25*		570495	83 470,00		M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	55 780,00	
	TH 26*		570475	83 470,00		M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	55 780,00	
	TH 32		570480	83 470,00		M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	55 780,00	
	TH 40		570485	110 700,00		M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	55 780,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	61 360,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00	Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15		570110	69 270,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	28	574772 R	55 780,00		M 18		570120	69 270,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	28	574776 R	55 780,00		M 22		570130	69 270,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	28	574778 R	55 780,00		M 28		570140	69 270,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	28	574780 R	55 780,00		M 35		570150	69 270,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	55 780,00		M 35 (PR-3S)	22	572727 R	301 300,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	28	574784 R	55 780,00		M 42 (PR-3S)	22	572706 R	301 300,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R	55 780,00		M 54 (PR-3S)	22	572708 R	301 300,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	55 780,00		M 76,1 XL (PR-3S)	27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R	55 780,00		M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	55 780,00		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	61 360,00						
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (¾")		570300	75 310,00	Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler	M 22		570130	69 270,00
		U 14* (¾")		570760	78 100,00		M 28		570140	69 270,00
		U 16* (½")		570765	78 100,00		M 35 (PR-3S)	22	572727 R	301 300,00
		U 18* (¾")		570770	78 100,00		M 42 (PR-3S)	22	572706 R	301 300,00
		U 20* (¾")		570775	78 100,00		M 54 (PR-3S)	22	572708 R	301 300,00
		U 25* (¾")		570780	78 100,00		M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00
U 32 (1½")			570785	91 580,00	M 76,1 XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00	
					M 88,9 G XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	
					M 108,0 G XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	
Geberit Mapress C-STAHl	M 12		570100	69 270,00	Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100	69 270,00	
	M 15		570110	69 270,00		M 15		570110	69 270,00	
	M 18		570120	69 270,00		M 18		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00		M 22		570130	69 270,00	
	M 28		570140	69 270,00		M 28		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00		M 35		570150	69 270,00	
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	301 300,00		M 35 (PR-3S)	22	572727 R	301 300,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00		M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00		M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	301 300,00	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	301 300,00		
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	301 300,00	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	301 300,00		
	M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00	M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		
	M 12 S (PR-2B)	28	574736 R	55 780,00	M 12 S (PR-2B)	28	574736 R	55 780,00		
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	55 780,00	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	55 780,00		
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	55 780,00	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	55 780,00		
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	55 780,00	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	55 780,00		
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	55 780,00	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	55 780,00		
M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	61 360,00	M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	61 360,00			
Geberit Mapress C-STAHl Sprinkler nass	M 22		570130	69 270,00	Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	69 270,00	
	M 28		570140	69 270,00		M 18		570120	69 270,00	
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	301 300,00		M 22		570130	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	301 300,00		M 28		570140	69 270,00	
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	301 300,00		M 35		570150	69 270,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00		M 35 (PR-3S)	22	572727 R	301 300,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		M 42 (PR-3S)	22	572706 R	301 300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		M 54 (PR-3S)	22	572708 R	301 300,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	55 780,00	
						M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	55 780,00	

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi présszerszámal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS présszerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.



Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Geberit Mepla	G 16*		570400	83 680,00
	G 20*		570410	83 680,00
	G 26*		570420	88 800,00
	G 32		570430	94 840,00
	G 40		570440	122 800,00
	G 50		570450	128 400,00
	G 63 (PZ-S)		572470	362 700,00
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	83 680,00
	G 20*		570410	83 680,00
	G 26*		570420	88 800,00
Geberit Volex	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
General Fittings 5T00	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	91 120,00
	B 18*		570855	91 120,00
	B 20*		570860	91 120,00
	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
	F 16*		570717	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 26*		570730	86 010,00
	F 32		570735	86 010,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
General Fittings Trident	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 32		570785	91 580,00
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	SA 15		570935	83 220,00
	SA 18		570940	83 220,00
Golán Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	SA 22		570945	83 220,00
	SA 28		570950	83 220,00
	SA 35		570955	83 220,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	83 680,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	83 680,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	83 680,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	83 680,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	161 400,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	166 000,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	273 000,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	273 000,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	289 300,00

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455	83 470,00	Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00		H 20*		570350	75 310,00
	TH 20*		570470	83 470,00		H 25*		570360	75 310,00
	TH 26*		570475	83 470,00		H 32		570380	75 310,00
	TH 32		570480	83 470,00		H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00
	TH 40		570485	110 700,00		RFz 16*		571325	86 930,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		RFz 20*		571330	86 930,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00		RFz 25		571335	86 930,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00		RFz 32		571340	86 930,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		TH 32		570480	83 470,00
GS Wärmesysteme System V	V 15		570115	69 270,00	TH 40		570485	110 700,00	
	V 18		570125	69 270,00	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00	
	V 22		570135	69 270,00	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00	
	V 28		570145	69 270,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00	
	V 35		570155	69 270,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00	U 16*		570765	78 100,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00	U 20*		570775	78 100,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00	U 25*		570780	78 100,00	
H				U 32		570785	91 580,00		
				U 40		570790	111 600,00		
				U 50		570795	133 900,00		
				U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00		
				U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00		
				U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00		
				Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16*		570320	75 310,00	
					H 20*		570350	75 310,00	
					H 25*		570360	75 310,00	
					H 32		570380	75 310,00	
					TH 16*		570460	83 470,00	
					TH 20*		570470	83 470,00	
					TH 25*		570495	83 470,00	
TH 32		570480	83 470,00						
TH 40		570485	110 700,00						
TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00						
TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00						
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00						
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00						
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00						
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00						
heima24	U 16*		570765	78 100,00					
	U 20*		570775	78 100,00					
	U 32		570785	91 580,00					
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00					
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00					
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00					
	TH 16*		570460	83 470,00					
	TH 20*		570470	83 470,00					
	TH 26*		570475	83 470,00					
	TH 32		570480	83 470,00					
	TH 40		570485	110 700,00					
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00					
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00					
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00						
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00						
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00						
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00						
HELIROMA Klimapress	U 16*		570765	78 100,00					
	U 20*		570775	78 100,00					
	U 25*		570780	78 100,00					
	U 32		570785	91 580,00					
	U 40		570790	111 600,00					
	U 50		570795	133 900,00					
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00					
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00					
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00					
	U 16*		570765	78 100,00					
	U 20*		570775	78 100,00					
	U 25*		570780	78 100,00					
	U 32		570785	91 580,00					
HELIROMA Klimapress PPSU	U 40		570790	111 600,00					
	U 50		570795	133 900,00					
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00					
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00					
Henco	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00					
	U 16*		570765	78 100,00					
	U 20*		570775	78 100,00					
	U 25*		570780	78 100,00					
	U 32		570785	91 580,00					
	TH 14*		570455	83 470,00					
	TH 16*		570460	83 470,00					
	TH 18*		570465	83 470,00					
HE 32 HEz 40	TH 20*		570470	83 470,00					
	TH 26*		570475	83 470,00					
	HE 32		571900	99 960,00					
	HEz 40		571904	145 100,00					

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

1) Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

2) Ezen présfitting rendszereknél a kézi présszerszámmal történt préskötések nem megengedhetők.

3) Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

4) Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

5) Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

6) Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

7) Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

8) Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

9) Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

10) Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

11) Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

12) Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS présszerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	H 14*		570310	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	U 14*		570760	78 100,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	H 14*		570310	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	U 14*		570760	78 100,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
HITEC Sistema Multistrato	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
HITHERM HTpress	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
HITHERM HTfire	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
HITHERM HTair	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
Hopewell press fit system	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PZ-46)		570160	223 200,00
	M 54 (PZ-46)		570170	223 200,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
hp praski BAVARIA-press	TH 10*		570467	83 470,00
	TH 12*		570452	83 470,00
	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 17*		570462	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	55 780,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	55 780,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
I				
ICMA Sempiter	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 40 (PZ-46)		570390	253 500,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
ICMA Sempigas	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
Homegas	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460	83 470,00	IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		570100	69 270,00
	TH 20*		570470	83 470,00		M 15		570110	69 270,00
	TH 26*		570475	83 470,00		M 18		570120	69 270,00
	TH 32		570480	83 470,00		M 22		570130	69 270,00
	TH 40		570485	110 700,00		M 28		570140	69 270,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		M 35		570150	69 270,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	F 16*		570717	79 500,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	F 20*		570727	79 500,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	F 26*		570730	86 010,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	F 32		570735	86 010,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110	69 270,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00		M 18		570120	69 270,00
	Fz 40		570742	92 050,00		M 22		570130	69 270,00
	Fz 50		570747	139 500,00		M 28		570140	69 270,00
	F 63 (PZ-S)		572385	289 300,00		M 35		570150	69 270,00
	H 16*		570320	75 310,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	H 20*		570350	75 310,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	H 26*		570370	75 310,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	H 32		570380	75 310,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	H 40 (PZ-46)		570390	253 500,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	U 16*		570765	78 100,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	U 20*		570775	78 100,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	U 32		570785	91 580,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	U 40		570790	111 600,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	U 50		570795	133 900,00	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		570110	69 270,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00		M 18		570120	69 270,00
	B 16*		570850	91 120,00		M 22		570130	69 270,00
	B 20*		570860	91 120,00		M 28		570140	69 270,00
	B 26		570870	100 500,00		M 35		570150	69 270,00
	B 32		570880	100 500,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
						M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
						M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
						M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
						M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320	75 310,00	Instantor Press System	TH 16*		570460	83 470,00
	H 20*		570350	75 310,00		TH 20*		570470	83 470,00
	H 26*		570370	75 310,00		TH 26*		570475	83 470,00
	H 32		570380	75 310,00		TH 32		570480	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20*		570470	83 470,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26*		570475	83 470,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32		570480	83 470,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	THL 32		570487	83 470,00	Instantor Copper Press Imperial	VI ½" S (PR-2B)	Z8	574850 R	55 780,00
	TH 40		570485	110 700,00		VI ¾" S (PR-2B)	Z8	574852 R	55 780,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		VI 1" S (PR-2B)	Z8	574854 R	55 780,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00	Instantor Copper Press Metric	M 15		570110	69 270,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		M 22		570130	69 270,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		M 28		570140	69 270,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	U 16*		570765	78 100,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	U 20*		570775	78 100,00					
IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	69 270,00					
	M 18		570120	69 270,00					
	M 22		570130	69 270,00					
	M 28		570140	69 270,00					
	M 35		570150	69 270,00					
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00					
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00					
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00					
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00					
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00					
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00					
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00					
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00					
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00					
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00					

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi présszerszámal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS présszerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.



REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	83 470,00
	TH 11,6*		570482	83 470,00
	TH 12*		570452	83 470,00
	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 15*		570457	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 17*		570462	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 22*		570472	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 28		570477	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	273 000,00
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	55 780,00
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	55 780,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	55 780,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 22 S (PR-2B)**	Z8	574790 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 28 S (PR-2B)**	Z8	574796 R	61 360,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	61 360,00
IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	THL 32		570487	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	K16/P18*		572600	86 930,00
	PF 22*		571980	93 910,00
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	86 930,00
	K/20*		572605	86 930,00
	K/25*		572610	86 930,00
	K32		572615	86 930,00
	K1/40		572620	86 930,00
	K1/50		572625	142 800,00
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	86 930,00
	K/20*		572605	86 930,00
	K/25*		572610	86 930,00
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00
	RFIz 25		571337	95 770,00
	RFIz 32		571342	95 770,00
ISOLTUBEX Multicapa	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 18*		571327	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00
	RFIz 25		571337	95 770,00
	RFIz 32		571342	95 770,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
ISOLTUBEX Multicapa GAS	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00
	RFIz 25		571337	95 770,00
	RFIz 32		571342	95 770,00
ISOLTUBEX Multicapa-PPSU	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	69 270,00
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860	91 120,00
	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
	IVAR	B 14*	570845	91 120,00
	Ivar-Press	B 16*	570850	91 120,00
		B 18*	570855	91 120,00
		B 20*	570860	91 120,00
		B 26	570870	100 500,00
		B 32	570880	100 500,00
		Fz 40	570742	92 050,00
		Fz 50	570747	139 500,00
		F 63 (PZ-S)	572385	289 300,00
	IVAR	TH 16*	570460	83 470,00
	MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 20*	570470	83 470,00
		TH 26*	570475	83 470,00
		H 16*	570320	75 310,00
		H 20*	570350	75 310,00
		H 26*	570370	75 310,00
		U 16*	570765	78 100,00
		U 20*	570775	78 100,00
	IVAR	TH 16*	570460	83 470,00
	Multi Press MP	TH 18*	570465	83 470,00
		TH 20*	570470	83 470,00
		TH 25*	570495	83 470,00
		TH 26*	570475	83 470,00
		TH 32	570480	83 470,00
		TH 40	570485	110 700,00
		TH 50 (PZ-S)	572400	289 300,00
		TH 63 (PZ-S)	572405	289 300,00
		TH 16 S (PR-2B)**	574782 R	55 780,00
		TH 18 S (PR-2B)**	574786 R	55 780,00
		TH 20 S (PR-2B)**	574788 R	55 780,00
		TH 25 S (PR-2B)**	574792 R	55 780,00
		TH 26 S (PR-2B)**	574794 R	55 780,00
		TH 32 S (PR-2B)	574798 R	61 360,00
		F 16*	570717	79 500,00
		F 18*	570720	79 500,00
		F 20*	570727	79 500,00
		F 26*	570730	86 010,00
		F 32	570735	86 010,00
		Fz 40	570742	92 050,00
		Fz 50	570747	139 500,00
		F 63 (PZ-S)	572385	289 300,00
		F 16 S (PR-2B)**	574728 R	55 780,00
		F 20 S (PR-2B)**	574730 R	55 780,00
		F 26 S (PR-2B)**	574732 R	55 780,00
		F 32 S (PR-2B)	574734 R	61 360,00
		H 16*	570320	75 310,00
		H 18*	570340	75 310,00
		H 20*	570350	75 310,00
		H 25*	570360	75 310,00
		H 26*	570370	75 310,00
		H 32	570380	75 310,00
		H 40 (PZ-46)	570390	253 500,00
		U 16*	570765	78 100,00
		U 18*	570770	78 100,00
		U 20*	570775	78 100,00
		U 25*	570780	78 100,00
		U 26* <sup>12)</sup>	570750	91 580,00
		U 32	570785	91 580,00
		U 40	570790	111 600,00
		U 50	570795	133 900,00
		U 63 (PZ-S)	572365	289 300,00
		B 16*	570850	91 120,00
		B 18*	570855	91 120,00
		B 20*	570860	91 120,00
		B 26	570870	100 500,00
		B 32	570880	100 500,00
	IVAR	TH 16*	570460	83 470,00
	Multi Press Leak (MPL)	TH 20*	570470	83 470,00
		TH 26*	570475	83 470,00
		TH 32	570480	83 470,00
		TH 16 S (PR-2B)**	574782 R	55 780,00
		TH 20 S (PR-2B)**	574788 R	55 780,00
		TH 26 S (PR-2B)**	574794 R	55 780,00
		TH 32 S (PR-2B)	574798 R	61 360,00
		F 16*	570717	79 500,00
		F 20*	570727	79 500,00
		F 26*	570730	86 010,00
		F 32	570735	86 010,00
		F 16 S (PR-2B)**	574728 R	55 780,00
		F 20 S (PR-2B)**	574730 R	55 780,00
		F 26 S (PR-2B)**	574732 R	55 780,00
		F 32 S (PR-2B)	574734 R	61 360,00
		H 16*	570320	75 310,00
		H 20*	570350	75 310,00
		H 26*	570370	75 310,00
		H 32	570380	75 310,00
		U 16*	570765	78 100,00
		U 20*	570775	78 100,00
		U 26* <sup>12)</sup>	570750	91 580,00
		U 32	570785	91 580,00
		B 16*	570850	91 120,00
		B 20*	570860	91 120,00
		B 26	570870	100 500,00
		B 32	570880	100 500,00

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460	83 470,00	IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	83 470,00	
	TH 20*		570470	83 470,00		TH 20*		570470	83 470,00	
	TH 26*		570475	83 470,00		TH 26*		570475	83 470,00	
	TH 32		570480	83 470,00		TH 32		570480	83 470,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		TH 40		570485	110 700,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00	
	F 16*		570717	79 500,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00	
	F 20*		570727	79 500,00		J				
	F 26*		570730	86 010,00						
	F 32		570735	86 010,00						
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00						
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00						
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00		Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14*		570310	75 310,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00	H 16*			570320	75 310,00	
	H 16*		570320	75 310,00	H 17*			570330	75 310,00	
	H 20*		570350	75 310,00	H 18*			570340	75 310,00	
	H 26*		570370	75 310,00	H 20*			570350	75 310,00	
	H 32		570380	75 310,00	H 26*			570370	75 310,00	
	U 16*		570765	78 100,00	H 32			570380	75 310,00	
	U 20*		570775	78 100,00	U 40			570790	111 600,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00	U 50			570795	133 900,00	
	U 32		570785	91 580,00	U 63 (PZ-S)			572365	289 300,00	
	B 16*		570850	91 120,00	Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15		570110	69 270,00	
	B 20*		570860	91 120,00		M 18		570120	69 270,00	
	B 26		570870	100 500,00		M 22		570130	69 270,00	
	B 32		570880	100 500,00		M 28		570140	69 270,00	
						M 35		570150	69 270,00	
	IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460	83 470,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
TH 20*			570470	83 470,00	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	301 300,00	
TH 25*			570495	83 470,00	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00	
TH 26*			570475	83 470,00	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	
TH 32			570480	83 470,00	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	55 780,00	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	55 780,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	55 780,00	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	55 780,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	55 780,00	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	55 780,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	55 780,00	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	55 780,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	61 360,00	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	61 360,00	
F 16*			570717	79 500,00	Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M		M 15		570110	69 270,00
F 20*			570727	79 500,00			M 18		570120	69 270,00
F 26*			570730	86 010,00			M 22		570130	69 270,00
F 32			570735	86 010,00			M 28		570140	69 270,00
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	55 780,00			M 35		570150	69 270,00
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	55 780,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	55 780,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	61 360,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00	
H 16*			570320	75 310,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	
H 20*			570350	75 310,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	
H 25*			570360	75 310,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
H 26*			570370	75 310,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
H 32			570380	75 310,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
U 16*			570765	78 100,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
U 20*			570775	78 100,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00	
U 25*			570780	78 100,00	Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115	69 270,00	
U 26* <sup>12)</sup>			570750	91 580,00		V 18		570125	69 270,00	
U 32			570785	91 580,00		V 22		570135	69 270,00	
B 16*			570850	91 120,00		V 28		570145	69 270,00	
B 20*			570860	91 120,00		V 35		570155	69 270,00	
B 26		570870	100 500,00	V 42			570165	161 400,00		
B 32		570880	100 500,00	V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	144 600,00		
IVT Edelstahl- Presssystem	M 15		570110	69 270,00		V 54		570175	166 000,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	69 270,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00	
	M 22		570130	69 270,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00	
	M 35		570150	69 270,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00						
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00						
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00						
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00						
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00						
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00						
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00						
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00						

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészserszámal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prészserszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
Jaraflex- Presssystem	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 17*		570462	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	83 680,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	83 680,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	83 680,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	83 680,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	161 400,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	166 000,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	273 000,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	273 000,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	289 300,00
K				
KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760	78 100,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
KAN KAN-therm Inox	M 15		570110	69 270,00
	M 18 <sup>(1)</sup>		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28 <sup>(1)</sup>		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
KAN KAN-therm Steel	M 12		570100	69 270,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18 <sup>(1)</sup>		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28 <sup>(1)</sup>		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579108 R	520 400,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760	78 100,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
KE KELIT KELIT KELOX	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00
KE KELIT KELOX-WINDOW-U	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	69 270,00	KISAN Kistal C	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00		M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00		M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00		M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00		M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	71 590,00	KISAN Kistal Inox	M 15		570110	69 270,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	71 590,00		M 18		570120	69 270,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	71 590,00		M 22		570130	69 270,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	75 310,00		M 28		570140	69 270,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	111 600,00		M 35		570150	69 270,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	197 700,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	71 590,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	71 590,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	71 590,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	75 310,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	111 600,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	197 700,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	88 330,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	KI 20*		571370	88 330,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	KI 25*		571375	88 330,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	TH 16*		570460	83 470,00	L				
	TH 20*		570470	83 470,00					
	TH 25*		570495	83 470,00	LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	83 680,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	83 680,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	83 680,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00		VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	83 680,00
KISAN Kisan WL	KI 16*		571360	88 330,00		VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	161 400,00
	KI 20*		571370	88 330,00		VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	166 000,00
	KI 25*		571375	88 330,00		VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	273 000,00
	KI 32		571380	119 100,00		VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	273 000,00
	TH 16*		570460	83 470,00		VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	289 300,00
	TH 20*		570470	83 470,00	LK Systems LK >B<-Press	V 12		570107	69 270,00
	TH 25*		570495	83 470,00		V 15		570115	69 270,00
	TH 32		570480	83 470,00		V 18		570125	69 270,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		V 22		570135	69 270,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		V 28		570145	69 270,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00		V 35		570155	69 270,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		V 42		570165	161 400,00
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360	88 330,00		V 54		570175	166 000,00
	KI 20*		571370	88 330,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	KI 25*		571375	88 330,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	KI 32		571380	119 100,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
						V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
KISAN Kisan WR	U 20*		570775	78 100,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	U 25*		570780	78 100,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	U 32		570785	91 580,00	LK Systems LK >B<-Press Eltörzinkat	V 12		570107	69 270,00
	U 40		570790	111 600,00		V 15		570115	69 270,00
	U 50		570795	133 900,00		V 18		570125	69 270,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00		V 22		570135	69 270,00
	U 75 (PR-3B)		572828 R	289 300,00		V 28		570145	69 270,00
	TH 20*		570470	83 470,00		V 35		570155	69 270,00
	TH 25*		570495	83 470,00		V 42		570165	161 400,00
	TH 32		570480	83 470,00		V 54		570175	166 000,00
	TH 40		570485	110 700,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszámmal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus = REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.



REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
LK Systems LK >B<-Press Gas	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
LK Systems LK Universal	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
M				
MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	H 14*		570310	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 18*		570340	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00
	U 14*		570760	78 100,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	Rfz 16*		571325	86 930,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00
	Rfz 25		571335	86 930,00
	Rfz 32		571340	86 930,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
METALGRUP PexGrup	Rfz 16*		571325	86 930,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00
	Rfz 25		571335	86 930,00
	Rfz 32		571340	86 930,00
METALGRUP MultiGrup	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
Mueller Streamline PRS Copper Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	83 680,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	83 680,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	83 680,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	83 680,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	161 400,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	166 000,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	273 000,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	273 000,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	289 300,00
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	273 000,00
	TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	Multicapas Industrial AIS PEX	Rfz 16*		571325
Rfz 20*			571330	86 930,00
Rfz 25			571335	86 930,00
Rfz 32			571340	86 930,00
U 16*			570765	78 100,00
U 20*			570775	78 100,00
U 25*			570780	78 100,00
U 32			570785	91 580,00
Multicapas Industrial AIS XPRT		H 16*		570320
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	Rfz 16*		571325	86 930,00
	Rfz 20*		571330	86 930,00
	Rfz 25		571335	86 930,00
	Rfz 32		571340	86 930,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	273 000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
U 32		570785	91 580,00	
U 40		570790	111 600,00	
U 50		570795	133 900,00	
U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00	
Multicapas Industrial multitubo systems MC	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Multicapas Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320	75 310,00	NUP! Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850	91 120,00
	H 20*		570350	75 310,00		B 18*		570855	91 120,00
	H 25*		570360	75 310,00		B 20*		570860	91 120,00
	H 26*		570370	75 310,00		B 26		570870	100 500,00
	H 32		570380	75 310,00		B 32		570880	100 500,00
	RFz 16*		571325	86 930,00		F 16*		570717	79 500,00
	RFz 20*		571330	86 930,00		F 18*		570720	79 500,00
	RFz 25		571335	86 930,00		F 20*		570727	79 500,00
	RFz 32		571340	86 930,00		F 26*		570730	86 010,00
	TH 16*		570460	83 470,00		F 32		570735	86 010,00
	TH 20*		570470	83 470,00		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	TH 25*		570495	83 470,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	TH 26*		570475	83 470,00		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	TH 32		570480	83 470,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00
	TH 40		570485	110 700,00		H 16*		570320	75 310,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		H 18*		570340	75 310,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00		H 20*		570350	75 310,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	273 000,00		H 25*		570360	75 310,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		H 26*		570370	75 310,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		H 32		570380	75 310,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00		TH 16*		570460	83 470,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		TH 18*		570465	83 470,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		TH 20*		570470	83 470,00
	U 16*		570765	78 100,00		TH 25*		570495	83 470,00
	U 20*		570775	78 100,00		TH 26*		570475	83 470,00
	U 25*		570780	78 100,00		TH 32		570480	83 470,00
	U 32		570785	91 580,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	U 40		570790	111 600,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	U 50		570795	133 900,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16*		570460	83 470,00		U 14*		570760	78 100,00
	TH 20*		570470	83 470,00		U 16*		570765	78 100,00
	TH 26*		570475	83 470,00		U 18*		570770	78 100,00
	TH 32		570480	83 470,00		U 20*		570775	78 100,00
	TH 40		570485	110 700,00		U 25*		570780	78 100,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00		U 32		570785	91 580,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		U 40		570790	111 600,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		U 50		570795	133 900,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
N	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
					Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	96 230,00
						VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	96 230,00
						VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	96 230,00
						VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	96 230,00
						VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	315 800,00
						VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	214 900,00
					Nussbaum Optiflex-Flowpress	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	214 900,00
						VRX 16		571750	87 870,00
						VRX 20		571752	87 870,00
						VRX 25		571754	96 230,00
						VRX 32		571756	96 230,00
						VRX 40		571758	133 900,00
					Nussbaum Optipress Aquaplus	VRX 50		571760	156 300,00
						VRX 63		571797	251 100,00
						V 15		570115	69 270,00
						V 18		570125	69 270,00
						V 22		570135	69 270,00
						V 28		570145	69 270,00
						V 35		570155	69 270,00
						V 42		570165	161 400,00
						V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
						V 54		570175	166 000,00
						V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
						Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	273 000,00
						Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	273 000,00
						Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	289 300,00
						Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	289 300,00
						V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
						V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
						V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
						V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
						V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320	75 310,00	NICOLL FLUXO	TH 16*		570460	83 470,00
	H 20*		570350	75 310,00		TH 20*		570470	83 470,00
	H 26*		570370	75 310,00		TH 26*		570475	83 470,00
	H 32		570380	75 310,00		TH 32		570480	83 470,00
	H 40 (PZ-46)		570390	253 500,00		TH 40		570485	110 700,00
	U 40		570790	111 600,00		TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	83 680,00		TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	83 680,00		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	273 000,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	83 680,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	83 680,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
NIBCO Press System Copper	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	161 400,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	166 000,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi présszerszámal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmensen.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS présszerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R	156 300,00
	VFz 64,0 (PR-3B)	25	572815 R	273 000,00
	VFz 76,1 (PR-3B)	25	572816 R	273 000,00
	VFz 88,9 (PR-3B)	25	572817 R	289 300,00
	VFz 108,0 (PR-3B)	25	572818 R	289 300,00
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	55 780,00
Nussbaum Optipress-Therm	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	61 360,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R	156 300,00
	VFz 64,0 (PR-3B)	25	572815 R	273 000,00
	VFz 76,1 (PR-3B)	25	572816 R	273 000,00
	VFz 88,9 (PR-3B)	25	572817 R	289 300,00
Oventrop Cofit P	VFz 108,0 (PR-3B)	25	572818 R	289 300,00
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	61 360,00
	H 16 A*		570620	96 230,00
	H 20 A*		570650	96 230,00
	H 26 A*		570670	96 230,00
	H 32 A		570680	96 230,00
	H 40 A		570690	167 400,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	24	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	H 16 A*		570620	96 230,00
Oventrop Cofit PD	H 20 A*		570650	96 230,00
	H 26 A*		570670	96 230,00
	H 16 A*		570620	96 230,00
Oventrop Cofit PDK	H 20 A*		570650	96 230,00
	H 16 A*		570620	96 230,00
Oventrop Cofit PD-HT	H 20 A*		570650	96 230,00
	H 25 A*		570660	96 230,00
	H 32 A		570680	96 230,00
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A*		570620	96 230,00
	H 20 A*		570650	96 230,00
P				
PBTab SERTIPRESS	RFz 12*		571320	86 930,00
	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00
	RFz 25		571335	86 930,00
PBTab SERTI-STEEL	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	301 300,00
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	55 780,00
Pegler Yorkshire	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	61 360,00
> Aalberts integrated piping systems				
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	61 360,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	24	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 75 (PR-3B)	24	572828 R	289 300,00
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	61 360,00
PEXTUBE PexTube	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00
	RFz 25		571337	95 770,00
	RFz 32		571342	95 770,00
Pipelife C-PRESS	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	61 360,00
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	61 360,00
Pipetec Connect	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
PLASTICA ALFA Mulptex	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	55 780,00
PLASTICA ALFA Mulptex Air	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	61 360,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
PLASTICA ALFA Mulptexalfa Gas	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	61 360,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
PLASTICA ALFA Mulptexalfa Gas protek	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	55 780,00
PLASTICA ALFA Mulptex Plus	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	61 360,00

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 16*		570765	78 100,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00
	RFz 25		571335	86 930,00
	RFz 32		571340	86 930,00
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600	86 930,00
	K/20*		572605	86 930,00
	K/25*		572610	86 930,00
	K32		572615	86 930,00
	K1/40		572620	86 930,00
	K1/50		572625	142 800,00
	K16/P18*		572600	86 930,00
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K/20*		572605	86 930,00
	K/25*		572610	86 930,00
	K32		572615	86 930,00
	K1/40		572620	86 930,00
	K1/50		572625	142 800,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	71 590,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	71 590,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	71 590,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	75 310,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	111 600,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	197 700,00
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	273 000,00
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	273 000,00
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	289 300,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	71 590,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	71 590,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	71 590,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	75 310,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	111 600,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	197 700,00
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	273 000,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	273 000,00
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	289 300,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	55 780,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	55 780,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	61 360,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	71 590,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	71 590,00
POLYPIPE POLYSURE	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	71 590,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	75 310,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	111 600,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	197 700,00
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	273 000,00
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	273 000,00
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	289 300,00
POLYPIPE POLYSURE	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	55 780,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	55 780,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	61 360,00
	TH 10*		570467	83 470,00
	TH 15*		570457	83 470,00
	TH 22*		570472	83 470,00
	TH 28		570477	83 470,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
Edelstahl Press-System 1.4520	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
POLYSAN Edelstahl Press-System Wasser	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
POLYSAN- Edelstahl Press-System Wasser	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 17*		570462	83 470,00
POLYSAN- Press-System	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
POLYSAN- Press-System	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	273 000,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
POLYSAN- Press-System	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszámmal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.



REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich) POLYSAN-Henco- Press-System	TH 14*		570455	83 470,00	
	TH 16*		570460	83 470,00	
	TH 17*		570462	83 470,00	
	TH 18*		570465	83 470,00	
	TH 20*		570470	83 470,00	
	TH 26*		570475	83 470,00	
	HE 32		571900	99 960,00	
	HEz 40		571904	145 100,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	55 780,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		
POLYSAN (España) „Rainbow”	U 16*		570765	78 100,00	
	U 18*		570770	78 100,00	
	U 20*		570775	78 100,00	
	U 25*		570780	78 100,00	
	U 32		570785	91 580,00	
	U 40		570790	111 600,00	
	U 50		570795	133 900,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00	
U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00		
Prandelli Multyrama Pf	H 14*		570310	75 310,00	
	H 16*		570320	75 310,00	
	H 18*		570340	75 310,00	
	H 20*		570350	75 310,00	
	H 26*		570370	75 310,00	
	H 32		570380	75 310,00	
	U 40		570790	111 600,00	
	U 50		570795	133 900,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00	
	Prandelli Multyrama Pfm	H 16*		570320	75 310,00
H 18*			570340	75 310,00	
H 20*			570350	75 310,00	
H 26*			570370	75 310,00	
H 32			570380	75 310,00	
TH 16*			570460	83 470,00	
TH 18*			570465	83 470,00	
TH 20*			570470	83 470,00	
TH 26*			570475	83 470,00	
TH 32			570480	83 470,00	
TH 40			570485	110 700,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	289 300,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	55 780,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	55 780,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	55 780,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	55 780,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	61 360,00	
U 16*			570765	78 100,00	
U 18*			570770	78 100,00	
U 20*			570775	78 100,00	
U 40			570790	111 600,00	
U 50			570795	133 900,00	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	328 800,00	
PURMO Cleverfit Radial		F 16*		570717	79 500,00
		F 20*		570727	79 500,00
		F 26*		570730	86 010,00
	F 32		570735	86 010,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00	
	H 16*		570320	75 310,00	
	H 20*		570350	75 310,00	
	H 26*		570370	75 310,00	
	H 32		570380	75 310,00	
	TH 14*		570455	83 470,00	
	TH 16*		570460	83 470,00	
	TH 17*		570462	83 470,00	
	TH 20*		570470	83 470,00	
	TH 26*		570475	83 470,00	
	TH 32		570480	83 470,00	
	TH 40		570485	110 700,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	55 780,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		
U 16*		570765	78 100,00		
U 20*		570775	78 100,00		
U 32		570785	91 580,00		
VP 16*		570910	83 220,00		
VP 20*		570915	83 220,00		
VP 25		570920	83 220,00		
R					
Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	69 270,00	
	M 18		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
M 18			570120	69 270,00	
M 22			570130	69 270,00	
M 28			570140	69 270,00	
M 35			570150	69 270,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	301 300,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	301 300,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	55 780,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	55 780,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	55 780,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	55 780,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
M 18			570120	69 270,00	
M 22			570130	69 270,00	
M 28			570140	69 270,00	
M 35			570150	69 270,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	301 300,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	301 300,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	55 780,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	55 780,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	55 780,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	55 780,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
M 18			570120	69 270,00	
M 22			570130	69 270,00	
M 28			570140	69 270,00	
M 35			570150	69 270,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	301 300,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	301 300,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	55 780,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	55 780,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	55 780,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	55 780,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
M 18			570120	69 270,00	
M 22			570130	69 270,00	
M 28			570140	69 270,00	
M 35			570150	69 270,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	301 300,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	301 300,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	55 780,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	55 780,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	55 780,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	55 780,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
M 18			570120	69 270,00	
M 22			570130	69 270,00	
M 28			570140	69 270,00	
M 35			570150	69 270,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	301 300,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	301 300,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	55 780,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	55 780,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	55 780,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	55 780,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
M 18			570120	69 270,00	
M 22			570130	69 270,00	
M 28			570140	69 270,00	
M 35			570150	69 270,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	301 300,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	301 300,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	55 780,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	55 780,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	55 780,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	55 780,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
M 18			570120	69 270,00	
M 22			570130	69 270,00	
M 28			570140	69 270,00	
M 35			570150	69 270,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	301 300,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	301 300,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	55 780,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	55 780,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	55 780,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	55 780,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	61 360,00	
		M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00	
	M 22		570130	69 270,00	
	M 28		570140	69 270,00	
	M 35		570150	69 270,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	57473		

# REMS Présfogók REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfógók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfógók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14"		570760	78 100,00	Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS	M 15		570110	69 270,00
	U 16"		570765	78 100,00		M 18		570120	69 270,00
	U 18"		570770	78 100,00		M 22		570130	69 270,00
	U 20"		570775	78 100,00		M 28		570140	69 270,00
	U 25"		570780	78 100,00		M 35		570150	69 270,00
	U 32		570785	91 580,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	U 40		570790	111 600,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	U 50		570795	133 900,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	U 63 (PZ-S)	Z4	572365	289 300,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	U 63 (PR-3B)		572837 R	328 800,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		
								574746 R	61 360,00
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16"		570460	83 470,00	Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15		570110	69 270,00
	TH 20"		570470	83 470,00		M 18		570120	69 270,00
	TH 25"		570495	83 470,00		M 22		570130	69 270,00
	TH 26"		570475	83 470,00		M 28		570140	69 270,00
	TH 32		570480	83 470,00		M 35		570150	69 270,00
	TH 40		570485	110 700,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		
RIQUIER A SERTIR	Rfz 12"		571320	86 930,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00	
	Rfz 16"		571325	86 930,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	
	Rfz 20"		571330	86 930,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	
	Rfz 25		571335	86 930,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	
					M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	
					M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00	
								574746 R	61 360,00
RIQUIER Système multicouche	TH 16"		570460	83 470,00	Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS	B 14"		570845	91 120,00
	TH 20"		570470	83 470,00		B 16"		570850	91 120,00
	TH 26"		570475	83 470,00		B 18"		570855	91 120,00
	TH 32		570480	83 470,00		B 20"		570860	91 120,00
	TH 40		570485	110 700,00		B 26		570870	100 500,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		B 32		570880	100 500,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00		H 14"		570310	75 310,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		H 16"		570320	75 310,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		H 18"		570340	75 310,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		H 20"		570350	75 310,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		H 26"		570370	75 310,00
	U 16"		570765	78 100,00		H 32		570380	75 310,00
	U 20"		570775	78 100,00		TH 14"		570455	83 470,00
	U 32		570785	91 580,00		TH 16"		570460	83 470,00
U 40		570790	111 600,00	TH 18"		570465	83 470,00		
U 50		570795	133 900,00	TH 20"		570470	83 470,00		
Roth PressCheck	RN 14"		572672	78 100,00	TH 26"		570475	83 470,00	
	RN 16		572670	78 100,00	TH 32		570480	83 470,00	
	RN 17"		572674	78 100,00	TH 40		570485	110 700,00	
	RN 20"		572676	78 100,00	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00	
	RN 25/26		572678	78 100,00	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00	
	RN 32		572680	91 580,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00	
	RN 40 (PR-3S)	Z2	572714 R	301 300,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00	
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R	301 300,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00	
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R	328 800,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00	
					U 14"		570760	78 100,00	
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO CuNi	M 15		570110	69 270,00	U 16"		570765	78 100,00	
	M 18		570120	69 270,00	U 18"		570770	78 100,00	
	M 22		570130	69 270,00	U 20"		570775	78 100,00	
	M 28		570140	69 270,00	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00	
	M 35		570150	69 270,00	U 32		570785	91 580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00	Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16"		570460	83 470,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		TH 20"		570470	83 470,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		TH 26"		570475	83 470,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		TH 32		570480	83 470,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	55 780,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	55 780,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00	TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	61 360,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00						
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00						
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15		570110	69 270,00					
	M 18		570120	69 270,00					
	M 22		570130	69 270,00					
	M 28		570140	69 270,00					
	M 35		570150	69 270,00					
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00					
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00					
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00					
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00					
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00					
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00					
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00					
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00					
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00					
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00						

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfóókhoz (2008. 1. negyedév), „208” (2008. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfóóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzők történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

6) Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmenssen.

8) Préskötések létrehozására üzemi nyomásra  $\leq P$

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP 1/2” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prérévizálási számok a Prérévizálási – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspontra. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) >

Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
S				
SA.MI PLASTIC	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16*		570850	91 120,00
	B 20*		570860	91 120,00
	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
	F 16*		570717	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 26*		570730	86 010,00
	F 32		570735	86 010,00
	Fz 40		570742	92 050,00
	Fz 50		570747	139 500,00
	F 63 (PZ-S)		572385	289 300,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	91 120,00
	B 20*		570860	91 120,00
	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
	F 16*		570717	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 26*		570730	86 010,00
	F 32		570735	86 010,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
SANHA Heavy Steel Press	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	VMP ½" G (ØD 21,3 mm)		571766 R	96 230,00
	VMPz ¾" (ØD 26,9 mm)		571764	96 230,00
	VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	96 230,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	315 800,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	214 900,00
	VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	214 900,00
SANHA Heavy Steel Press Gas <sup>1)</sup>	VMP ½" G (ØD 21,3 mm) <sup>(11)</sup>		571766 R	96 230,00
	VMPz ¾" (ØD 26,9 mm)		571764	96 230,00
	VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	96 230,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	315 800,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	214 900,00
	VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	214 900,00

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935	83 220,00
	SA 18		570940	83 220,00
	SA 22		570945	83 220,00
	SA 28		570950	83 220,00
	SA 35		570955	83 220,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL 3 <sup>1)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>(7)</sup>	Z6 XL 3 <sup>1)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>(7)</sup>	Z6 XL 3 <sup>1)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	83 220,00
	SA 18		570940	83 220,00
	SA 22		570945	83 220,00
	SA 28		570950	83 220,00
	SA 35		570955	83 220,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL 3 <sup>1)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579100 R	473 400,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL 3 <sup>1)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL 3 <sup>1)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL 3 <sup>1)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
	SA 15		570935	83 220,00
	SA 18		570940	83 220,00
	SA 22		570945	83 220,00
	SA 28		570950	83 220,00
	SA 35		570955	83 220,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935	83 220,00	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		570935	83 220,00
	SA 18		570940	83 220,00		SA 18		570940	83 220,00
	SA 22		570945	83 220,00		SA 22		570945	83 220,00
	SA 28		570950	83 220,00		SA 28		570950	83 220,00
	SA 35		570955	83 220,00		SA 35		570955	83 220,00
	M 15		570110	69 270,00		M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00		M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00		M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00		M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00		M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	V 15		570115	69 270,00		V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00		V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00		V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00		V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00		V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00		V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00		V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935	83 220,00	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930	120 900,00
	SA 18		570940	83 220,00		SA 15		570935	83 220,00
	SA 22		570945	83 220,00		SA 18		570940	83 220,00
	SA 28		570950	83 220,00		SA 22		570945	83 220,00
	SA 35		570955	83 220,00		SA 28		570950	83 220,00
	M 15		570110	69 270,00		M 12		570100	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00		M 15		570110	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00		M 18		570120	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00		M 22		570130	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00		M 28		570140	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		V 12		570107	69 270,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		V 15		570115	69 270,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		V 18		570125	69 270,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		V 22		570135	69 270,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		V 28		570145	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 18		570125	69 270,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 22		570135	69 270,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 28		570145	69 270,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 35		570155	69 270,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 42		570165	161 400,00					
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00					
	V 54		570175	166 000,00					
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00					

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi présszerszámal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS présszerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.



Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	120 900,00
	SA 14		570932	120 900,00
	SA 15		570935	83 220,00
	SA 16		570937	83 220,00
	SA 18		570940	83 220,00
	SA 22		570945	83 220,00
	SA 28		570950	83 220,00
	SA 35		570955	83 220,00
	M 12		570100	69 270,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 14		570112	69 270,00
	VG 14		570132	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	VG 16		570137	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930	120 900,00
	SA 14		570932	120 900,00
	SA 15		570935	83 220,00
	SA 16		570937	83 220,00
	SA 18		570940	83 220,00
	SA 22		570945	83 220,00
	SA 28		570950	83 220,00
	SA 35		570955	83 220,00
	M 12		570100	69 270,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	473 400,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	520 400,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 14		570112	69 270,00
	VG 14		570132	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	VG 16		570137	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	120 900,00
	SA 15		570935	83 220,00
	SA 18		570940	83 220,00
	SA 22		570945	83 220,00
	SA 28		570950	83 220,00
	SA 35		570955	83 220,00
	M 12		570100	69 270,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	473 400,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	520 400,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930	120 900,00
	SA 14		570932	120 900,00
	SA 15		570935	83 220,00
	SA 16		570937	83 220,00
	SA 18		570940	83 220,00
	SA 22		570945	83 220,00
	SA 28		570950	83 220,00
	SA 35		570955	83 220,00
	M 12		570100	69 270,00
	M 15 <sup>1)</sup>		570110	69 270,00
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	69 270,00
	M 22 <sup>1)</sup>		570130	69 270,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00
	M 35 <sup>1)</sup>		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	473 400,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	520 400,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	V 12		570107	69 270,00
	V 14		570112	69 270,00
	VG 14		570132	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 16		570117	69 270,00
	VG 16		570137	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	120 900,00	SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	69 270,00
	SA 15		570935	83 220,00		M 18 <sup>1)</sup>		570120	69 270,00
	SA 18		570940	83 220,00		M 22		570130	69 270,00
	SA 22		570945	83 220,00		M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00
	SA 28		570950	83 220,00		M 35		570150	69 270,00
	SA 35		570955	83 220,00		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	301 300,00
	M 12		570100	69 270,00		M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00
	M 15		570110	69 270,00		M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00
	M 18		570120	69 270,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 22		570130	69 270,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 28		570140	69 270,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 35		570150	69 270,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	520 400,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	SANPRO THPRESS	TH 16*		570460	83 470,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00		TH 20*		570470	83 470,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		TH 26*		570475	83 470,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		TH 32		570480	83 470,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	V 12		570107	69 270,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	V 15		570115	69 270,00	SATEC SK ViTerm	TH 16*		570460	83 470,00
	V 18		570125	69 270,00		TH 18*		570465	83 470,00
	V 22		570135	69 270,00		TH 20*		570470	83 470,00
	V 28		570145	69 270,00		TH 26*		570475	83 470,00
	V 35		570155	69 270,00		TH 32		570480	83 470,00
	V 42		570165	161 400,00		U 40		570790	111 600,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00		U 50		570795	133 900,00
	V 54		570175	166 000,00		U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00	SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16*		570460	83 470,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00		TH 20*		570470	83 470,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00		TH 25*		570495	83 470,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00		TH 32		570480	83 470,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00	SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16*		570460	83 470,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00		TH 20*		570470	83 470,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00		TH 25*		570495	83 470,00
	SA 12		570930	120 900,00		TH 32		570480	83 470,00
	SA 15		570935	83 220,00		TH 14*		570455	83 470,00
	SA 18		570940	83 220,00		TH 16*		570460	83 470,00
	SA 22		570945	83 220,00		TH 17*		570462	83 470,00
	SA 28		570950	83 220,00		TH 20*		570470	83 470,00
	SA 35		570955	83 220,00		TH 25*		570495	83 470,00
	M 12		570100	69 270,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
SANHA-Therm Industry Serie 28000	M 15		570110	69 270,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	M 18		570120	69 270,00	Schütz duo-flex tri-o-flex	M 12		570100	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00		M 15		570110	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00		M 18		570120	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00		M 22		570130	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		M 28		570140	69 270,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		M 35		570150	69 270,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	520 400,00		M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	520 400,00		M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	Schwer Fittings AQUApress	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00					
	V 12		570107	69 270,00	SESTA SESTA GAS	TH 14*		570455	83 470,00
	V 15		570115	69 270,00		TH 16*		570460	83 470,00
	V 18		570125	69 270,00		TH 20*		570470	83 470,00
	V 22		570135	69 270,00		TH 26*		570475	83 470,00
	V 28		570145	69 270,00		TH 32		570480	83 470,00
	V 35		570155	69 270,00					
	V 42		570165	161 400,00					
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00					
	V 54		570175	166 000,00					
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00					
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00					

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzámmal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prészszerzők a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
SESTA Sistema multistrato	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	TH 14*		570455	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 18*		570465	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
SIGMA LI Premium	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
SLOVARM PEX-THERM	H 26*		570370	75 310,00
	U 32		570785	91 580,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	RFz 16*		571325	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00
	RFz 25		571335	86 930,00
	RFz 32		571340	86 930,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 25*		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 18*		570770	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	M 15		570110	69 270,00
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
STELBI Polikraft	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
STELBI Stelgas	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574799 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	T			
	TDM BRASS Serie 1600	H 16*	570320	75 310,00
		H 18*	570340	75 310,00
		H 20*	570350	75 310,00
		H 25*	570360	75 310,00
		H 26*	570370	75 310,00
		H 32	570380	75 310,00
		TH 16*	570460	83 470,00
		TH 18*	570465	83 470,00
		TH 20*	570470	83 470,00
		TH 25*	570495	83 470,00
		TH 26*	570475	83 470,00
		THL 32	570487	83 470,00
		TH 40	570485	110 700,00
		TH 50 (PZ-S)	572400	289 300,00
		TH 63 (PZ-S)	572405	289 300,00
		TH 16 S (PR-2B)**	574782 R	55 780,00
		TH 18 S (PR-2B)**	574786 R	55 780,00
		TH 20 S (PR-2B)**	574788 R	55 780,00
		TH 25 S (PR-2B)**	574792 R	55 780,00
		TH 26 S (PR-2B)**	574794 R	55 780,00
		U 16*	570765	78 100,00
		U 18*	570770	78 100,00
		U 20*	570775	78 100,00
		U 25*	570780	78 100,00
		U 26* <sup>12)</sup>	570750	91 580,00
		U 32	570785	91 580,00
	TDM BRASS Serie 2600	H 16*	570320	75 310,00
		H 18*	570340	75 310,00
		H 20*	570350	75 310,00
		H 25*	570360	75 310,00
		H 26*	570370	75 310,00
		H 32	570380	75 310,00
		TH 16*	570460	83 470,00
		TH 18*	570465	83 470,00
		TH 20*	570470	83 470,00
		TH 25*	570495	83 470,00
		TH 26*	570475	83 470,00
		THL 32	570487	83 470,00
		TH 16 S (PR-2B)**	574782 R	55 780,00
		TH 18 S (PR-2B)**	574786 R	55 780,00
		TH 20 S (PR-2B)**	574788 R	55 780,00
		TH 25 S (PR-2B)**	574792 R	55 780,00
		TH 26 S (PR-2B)**	574794 R	55 780,00
		U 16*	570765	78 100,00
		U 18*	570770	78 100,00
		U 20*	570775	78 100,00
		U 25*	570780	78 100,00
		U 26* <sup>12)</sup>	570750	91 580,00
		U 32	570785	91 580,00
	TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*	570460	83 470,00
		TH 20*	570470	83 470,00
		TH 26*	570475	83 470,00
		THL 32	570487	83 470,00
		TH 16 S (PR-2B)**	574782 R	55 780,00
		TH 20 S (PR-2B)**	574788 R	55 780,00
		TH 26 S (PR-2B)**	574794 R	55 780,00
	TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>13)</sup>	571855	136 800,00
THERMOLUTZ	H 14*		570310	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TE-SA	TH 14*	570455	83 470,00
	TE-SA press serie 800	TH 16*	570460	83 470,00
		TH 18*	570465	83 470,00
		TH 20*	570470	83 470,00
		TH 26*	570475	83 470,00
		TH 32	570480	83 470,00
		TH 40	570485	110 700,00
		TH 50 (PZ-S)	572400	289 300,00
		TH 63 (PZ-S)	572405	289 300,00
		TH 14 S (PR-2B)**	574778 R	55 780,00
		TH 16 S (PR-2B)**	574782 R	55 780,00
		TH 18 S (PR-2B)**	574786 R	55 780,00
		TH 20 S (PR-2B)**	574788 R	55 780,00
		TH 26 S (PR-2B)**	574794 R	55 780,00
THERMACOME ACOPEX ALU		TH 32 S (PR-2B)	574798 R	61 360,00
		H 16*	570320	75 310,00
		H 20*	570350	75 310,00
		H 26*	570370	75 310,00
		H 32	570380	75 310,00
		TH 16*	570460	83 470,00
		TH 20*	570470	83 470,00
		TH 26*	570475	83 470,00
		TH 32	570480	83 470,00
		U 16*	570765	78 100,00
		U 20*	570775	78 100,00
		U 32	570785	91 580,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14*		570455	83 470,00	TRA MULTITRAPRESS	U 16*		570765	78 100,00
	TH 16*		570460	83 470,00		U 18*		570770	78 100,00
	TH 18*		570465	83 470,00		U 20*		570775	78 100,00
	TH 20*		570470	83 470,00		U 25*		570780	78 100,00
	TH 25*		570495	83 470,00		U 32		570785	91 580,00
	TH 26*		570475	83 470,00		U 40		570790	111 600,00
	THL 32		570487	83 470,00		U 50		570795	133 900,00
	TH 40		570485	110 700,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00	TRA TRAPRESS	H 12*		570300	75 310,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	273 000,00		H 16*		570320	75 310,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	55 780,00		H 20*		570350	75 310,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		H 25*		570360	75 310,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00		H 32		570380	75 310,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		RFz 12*		571320	86 930,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00		RFz 16*		571325	86 930,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		RFz 20*		571330	86 930,00
TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 12*		571320	86 930,00		RFz 25		571335	86 930,00
	RFz 16*		571325	86 930,00	Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600	86 930,00
	RFz 20*		571330	86 930,00		K/20*		572605	86 930,00
	RFz 25		571335	86 930,00		K/25*		572610	86 930,00
	RFz 32		571340	86 930,00		K32		572615	86 930,00
	TH 40		570485	110 700,00		K1/40		572620	86 930,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		K1/50		572625	142 800,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00	Tradelink TradePex Crimp Gas	K16/P18*		572600	86 930,00
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16*		570460	83 470,00		K/20*		572605	86 930,00
	TH 20*		570470	83 470,00		K/25*		572610	86 930,00
	TH 26*		570475	83 470,00		K32		572615	86 930,00
	THL 32		570487	83 470,00		K1/40		572620	86 930,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		K1/50		572625	142 800,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	TH 16*		570460	83 470,00
TIGRE ALPEX GÁS	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		TH 18*		570465	83 470,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		TH 20*		570470	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00		TH 26*		570475	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00		TH 32		570480	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00		TH 40		570485	110 700,00
TKM Systemtechnik	TH 32		570480	83 470,00		TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 14*		570455	83 470,00		TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16*		570460	83 470,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20*		570470	83 470,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	TH 26*		570475	83 470,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 32		570480	83 470,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 40		570485	110 700,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	H 16*		570320	75 310,00
TRA Multi TRA+	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00		H 18*		570340	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00		H 20*		570350	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00		H 26*		570370	75 310,00
	H 25*		570360	75 310,00		H 32		570380	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00		U 16*		570765	78 100,00
	H 32		570380	75 310,00		U 18*		570770	78 100,00
	H 40 (PZ-46)		570390	253 500,00		U 20*		570775	78 100,00
	TH 16*		570460	83 470,00		U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00
	TH 20*		570470	83 470,00		U 32		570785	91 580,00
	TH 25*		570495	83 470,00	TWEETOP	U 16*		570765	78 100,00
	TH 26*		570475	83 470,00		U 20*		570775	78 100,00
	TH 32		570480	83 470,00		U 25*		570780	78 100,00
	TH 40		570485	110 700,00		U 32		570785	91 580,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00		U 40		570790	111 600,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00		U 50		570795	133 900,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	273 000,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00		U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00		U 75 (PR-3B)		572828 R	289 300,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00		TH 18*		570465	83 470,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00		TH 20*		570470	83 470,00
	U 16*		570765	78 100,00		TH 26*		570475	83 470,00
	U 20*		570775	78 100,00		TH 32		570480	83 470,00
	U 25*		570780	78 100,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	91 580,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	U 32		570785	91 580,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	U 40		570790	111 600,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	U 50		570795	133 900,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	83 470,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00		TH 18*		570465	83 470,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00		TH 20*		570470	83 470,00
						TH 26*		570475	83 470,00
						TH 32		570480	83 470,00
						TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
						TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
						TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
						TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
						TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzámmal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prészszerzők a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.



Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
U				
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	H 26*		570370	75 310,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	TH 16*		570460	83 470,00
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
Uponor	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	UP 14*		572630	78 100,00
	UP 16*		572632	78 100,00
U 20*	UP 20*		572636	78 100,00
	UP 25		572638	78 100,00
	UP 32		572640	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00
V				
Valsir Bravopress	B 16*		570850	91 120,00
	B 20*		570860	91 120,00
	B 26		570870	100 500,00
	B 32		570880	100 500,00
	F 16*		570717	79 500,00
	F 20*		570727	79 500,00
	F 26*		570730	86 010,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	55 780,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 32 V		570685	96 230,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
Valsir PEXAL	H 14*		570310	75 310,00
	H 16*		570320	75 310,00
	H 20*		570350	75 310,00
	H 26*		570370	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 32 V		570685	96 230,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	273 000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	M 12		570100	69 270,00
	M 15		570110	69 270,00
Van Marcke NV Tubipress	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	55 780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
Variotherm System TH	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
	TH 11,6*		570482	83 470,00
	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	55 780,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
VESBO CARBON	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
VESBO INOX	M 15		570110	69 270,00
	M 18		570120	69 270,00
	M 22		570130	69 270,00
	M 28		570140	69 270,00
	M 35		570150	69 270,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	520 400,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	607 300,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	607 300,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16*		570460	83 470,00
	TH 20*		570470	83 470,00
	TH 26*		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	91 580,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 16*		570765	78 100,00
	U 20*		570775	78 100,00
VESBO VPREMIUM	U 25*		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
	U 40		570790	111 600,00
	U 50		570795	133 900,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	VP 12*		571630	96 230,00
Viega Fonterra	VP 14/15*		570905	83 220,00
	VP 16/17*		570910	83 220,00
	VP 20*		570915	83 220,00
	VP 25 <sup>(2)</sup>		570920	83 220,00
	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	96 230,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	96 230,00
Viega MegaPress (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	96 230,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	96 230,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	315 800,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	214 900,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	214 900,00
	VMPz 2½" (PR-3B) (OD 76,2 mm)		572846 R	214 900,00

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más  
gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	96 230,00	Viega Profipress	V 12		570107	69 270,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	96 230,00		VG 14		570132	69 270,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	96 230,00		V 15		570115	69 270,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	315 800,00		VG 16		570137	69 270,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	214 900,00		V 18		570125	69 270,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	214 900,00		V 22		570135	69 270,00
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	96 230,00		V 28		570145	69 270,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	96 230,00		V 35		570155	69 270,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	96 230,00		V 42		570165	161 400,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	315 800,00		V 42 (PR-2B)	22	572850 R	144 600,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	214 900,00		V 54		570175	166 000,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	214 900,00		V 54 (PR-2B)	22	572851 R	156 300,00
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	96 230,00		VFz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572815 R	273 000,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	96 230,00		VFz 66,7 (PR-3B)	25	572846 R	273 000,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	96 230,00		VFz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572816 R	273 000,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	315 800,00		VFz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572817 R	289 300,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	214 900,00		VFz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572818 R	289 300,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	214 900,00		V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	55 780,00
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	96 230,00		VG 14 S (PR-2B)	28	574750 R	55 780,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	96 230,00		V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	55 780,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	96 230,00		VG 16 S (PR-2B)	28	574754 R	55 780,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	315 800,00		V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	55 780,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	214 900,00		V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	55 780,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	214 900,00		V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	55 780,00
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	96 230,00	Viega Profipress G	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	61 360,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	96 230,00		V 12		570107	69 270,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	96 230,00		VG 14		570132	69 270,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	315 800,00		V 15		570115	69 270,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	214 900,00		VG 16		570137	69 270,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	214 900,00		V 18		570125	69 270,00
Viega Megapress (EN) <sup>(9)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	96 230,00		V 22		570135	69 270,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	96 230,00		V 28		570145	69 270,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	96 230,00		V 35		570155	69 270,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	96 230,00		V 42 (PR-2B)	22	570165	161 400,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	315 800,00		V 54		570175	166 000,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	214 900,00		V 54 (PR-2B)	22	572851 R	156 300,00
Viega Megapress S (EN) <sup>(9)</sup>	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	214 900,00		VFz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572815 R	273 000,00
	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	96 230,00		V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	55 780,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	96 230,00		VG 14 S (PR-2B)	28	574750 R	55 780,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	96 230,00		V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	55 780,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	96 230,00		VG 16 S (PR-2B)	28	574754 R	55 780,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	315 800,00		V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	55 780,00
Viega Megapress XL (EN) <sup>(9)</sup>	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	214 900,00		V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	55 780,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	214 900,00		V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	55 780,00
	VMPz 2½" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579112 R	273 000,00		V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	61 360,00
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579113 R	273 000,00	Viega Profipress S	V 12		570107	69 270,00
	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579114 R	289 300,00		V 15		570115	69 270,00
	VX 16"		571635	96 230,00		V 18		570125	69 270,00
Viega Pexfit	VX 20"		571640	96 230,00		V 22		570135	69 270,00
	VX 25"		571645	96 230,00		V 28		570145	69 270,00
	VX 16"		571635	96 230,00		V 35		570155	69 270,00
Viega Pexfit G	VX 20"		571640	96 230,00		V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	55 780,00
	VX 25"		571645	96 230,00		V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	55 780,00
	VX 25"		571645	96 230,00		V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	55 780,00
Viega Prestabo	V 12		570107	69 270,00		V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	55 780,00
	V 15		570115	69 270,00		V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	55 780,00
	V 18		570125	69 270,00		V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	61 360,00
	V 22		570135	69 270,00	Viega Profipress Therm	V 12		570107	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00		V 15		570115	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00		V 18		570125	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00		V 22		570135	69 270,00
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R	144 600,00		V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	55 780,00
	V 54		570175	166 000,00		V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	55 780,00
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R	156 300,00		V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	55 780,00
	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572815 R	273 000,00		V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	55 780,00
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572816 R	273 000,00	Viega ProPress (ASTM) <sup>(10)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	83 680,00
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572817 R	289 300,00		VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	83 680,00
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572818 R	289 300,00		VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	83 680,00
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	55 780,00		VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	83 680,00
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	55 780,00		VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	161 400,00
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	55 780,00		VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	166 000,00
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	55 780,00		VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	25	572819 R	273 000,00
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	55 780,00		VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	25	572820 R	273 000,00
	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	61 360,00		VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	25	572821 R	289 300,00

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

(2) Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

(2) Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszámmal történt préskötések nem megengedhetők.

(3) Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

(4) Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

(5) Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

(6) Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

(7) Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

(8) Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

(9) Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

(10) Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

(11) Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

(12) Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

REMS Présfogók  
REMS présgyűrűre

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>(3)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	83 680,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	83 680,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	83 680,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	83 680,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	161 400,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	166 000,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	273 000,00
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	273 000,00
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	289 300,00
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>(3)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	83 680,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	83 680,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	83 680,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	83 680,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	161 400,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	166 000,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	273 000,00
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	273 000,00
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	289 300,00
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	71 590,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	71 590,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	71 590,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	75 310,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	111 600,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	197 700,00
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	71 590,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	71 590,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	71 590,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	75 310,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	111 600,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	197 700,00
Viega Raxinox	VRX 16		571750	87 870,00
	VRX 20		571752	87 870,00
Viega Raxofix	VRX 16		571750	87 870,00
	VRX 20		571752	87 870,00
	VRX 25		571754	96 230,00
	VRX 32		571756	96 230,00
	VRX 40		571758	133 900,00
	VRX 50		571760	156 300,00
	VRX 63		571797	251 100,00
Viega Sanfix <sup>2)</sup>	VP 16/17 <sup>3)</sup>		570910	83 220,00
	VP 20 <sup>3)</sup>		570915	83 220,00
	VP 25 <sup>3)</sup>		570920	83 220,00
	VP 32		570925	92 050,00
	VP 40 (PZ-4G)		570970	220 900,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	289 300,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	289 300,00
Viega Sanfix Fosta <sup>3)</sup>	VP 16/17 <sup>3)</sup>		570910	83 220,00
	VP 20 <sup>3)</sup>		570915	83 220,00
	VP 25 <sup>3)</sup>		570920	83 220,00
	VP 32		570925	92 050,00
	VP 40 (PZ-4G)		570970	220 900,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	289 300,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	289 300,00
Viega Sanpress	V 12		570107	69 270,00
	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	VR 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572822 R	273 000,00
	VR 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572823 R	289 300,00
	VR 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572824 R	289 300,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
Viega Sanpress Inox	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572815 R	273 000,00
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572816 R	273 000,00
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572817 R	289 300,00
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572818 R	289 300,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572815 R	273 000,00
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572816 R	273 000,00
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572817 R	289 300,00
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572818 R	289 300,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
Viega Smartpress	VX 16"		571635	96 230,00
	VX 20"		571640	96 230,00
	VX 25"		571645	96 230,00
Viega Temponox	V 15		570115	69 270,00
	V 18		570125	69 270,00
	V 22		570135	69 270,00
	V 28		570145	69 270,00
	V 35		570155	69 270,00
	V 42		570165	161 400,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00
	V 54		570175	166 000,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572816 R	273 000,00
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572817 R	289 300,00
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572818 R	289 300,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00	
Viessmann	TH 14"		570455	83 470,00
	TH 16"		570460	83 470,00
	TH 20"		570470	83 470,00
	TH 26"		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	Vogel & Noot EASYTEC	TH 16"		570460
TH 20"			570470	83 470,00
TH 26"			570475	83 470,00
TH 32			570480	83 470,00
TH 40			570485	110 700,00
TH 50 (PZ-S)			572400	289 300,00
TH 63 (PZ-S)			572405	289 300,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	55 780,00
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	55 780,00
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	55 780,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00	
VSH	> Aalberts integrated piping systems			
W				
Watts MTR Art press	TH 16"		570460	83 470,00
	TH 20"		570470	83 470,00
	TH 26"		570475	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
WATTS RADIANT	US ¾"		571450	94 840,00
	US ½"		571455	94 840,00
Watts WaterPEX	US ¾"		571460	94 840,00
	US 1"		571465	94 840,00
	US 1 ¼"		571470	94 840,00
	US 1 ½"		571475	94 840,00
WATTS RADIANT	US ¾"		571450	94 840,00
	US ½"		571455	94 840,00
Watts RadiantPEX	US ¾"		571460	94 840,00
	US 1"		571465	94 840,00
	US 1 ¼"		571470	94 840,00
	US 1 ½"		571475	94 840,00
WATTS RADIANT	U 16 (½")		570765	78 100,00
	U 20 (¾")		570775	78 100,00
	U 25 (¾")		570780	78 100,00
Watts RadiantPEX-AL	U 32 (1")		570785	91 580,00
Wavin	U 50		570795	133 900,00
Tigris K1/M1	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	328 800,00
	U 63 (PZ-S)		572365	289 300,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	289 300,00
Wavin	B 16"		570850	91 120,00
Tigris K5/M5	B 20"		570860	91 120,00
	B 32		570880	100 500,00
	H 16"		570320	75 310,00
	H 20"		570350	75 310,00
	H 25"		570360	75 310,00
	H 32		570380	75 310,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	253 500,00
	TH 16"		570460	83 470,00
	TH 20"		570470	83 470,00
	TH 25"		570495	83 470,00
	TH 32		570480	83 470,00
	TH 40		570485	110 700,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	55 780,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	U 16"		570765	78 100,00
	U 20"		570775	78 100,00
	U 25"		570780	78 100,00
	U 32		570785	91 580,00
U 40		570790	111 600,00	
UP 16"		572632	78 100,00	
UP 20"		572636	78 100,00	
UP 25		572638	78 100,00	
UP 32		572640	91 580,00	

Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft	Rendszer	Présfogók / présgyűrűre	Meghajtás a köztes fogó által	Cikk-sz.	Ft
WEECON PRESS-C-Stahl	M 15		570110	69 270,00	X				
	M 18		570120	69 270,00	XtraConnect	F 16*		570717	79 500,00
	M 22		570130	69 270,00		F 20*		570727	79 500,00
	M 28		570140	69 270,00		F 26*		570730	86 010,00
	M 35		570150	69 270,00		F 32		570735	86 010,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00		F 16 S (PR-2B)**		574728 R	55 780,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	55 780,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	55 780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	61 360,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		H 16*		570320	75 310,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		H 20*		570350	75 310,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00		H 26*		570370	75 310,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00		H 32		570380	75 310,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00	(DN 26)	TH 16*		570460	83 470,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		TH 20*		570470	83 470,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		TH 26*		570475	83 470,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		TH 32		570480	83 470,00
	M 15		570110	69 270,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	M 18		570120	69 270,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	M 22		570130	69 270,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	M 28		570140	69 270,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	M 35		570150	69 270,00		U 16*		570765	78 100,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	223 200,00		U 20*		570775	78 100,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	223 200,00		U 25*		570780	78 100,00
WEECON PRESS-Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	301 300,00		U 32		570785	91 580,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	301 300,00		VP 16*		570910	83 220,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	520 400,00		VP 20*		570915	83 220,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	607 300,00		VP 32		570925	92 050,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	607 300,00	Z				
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	55 780,00	ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12*		570452	83 470,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	55 780,00		TH 16*		570460	83 470,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	55 780,00		TH 17*		570462	83 470,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	55 780,00		TH 18*		570465	83 470,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	61 360,00		TH 20*		570470	83 470,00
	V 15		570115	69 270,00		TH 26*		570475	83 470,00
	V 18		570125	69 270,00		TH 32		570480	83 470,00
	V 22		570135	69 270,00		TH 40		570485	110 700,00
	V 28		570145	69 270,00		TH 50 (PZ-S)		572400	289 300,00
	V 35		570155	69 270,00		TH 63 (PZ-S)		572405	289 300,00
	V 42		570165	161 400,00		TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	55 780,00
WEECON PRESS-S-Kupfer	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	144 600,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	V 54		570175	166 000,00		TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	55 780,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	156 300,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	55 780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	55 780,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	55 780,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	55 780,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	55 780,00	ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16*		570460	83 470,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	61 360,00		TH 20*		570470	83 470,00
	U 16*		570765	78 100,00		TH 26*		570475	83 470,00
WIELAND-WERKE cuprotherm CTX <sup>2)</sup>	TH 14 <sup>2)</sup>		570455	83 470,00		TH 32		570480	83 470,00
	TH 16 <sup>2)</sup>		570460	83 470,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	55 780,00
	TH 14*		570455	83 470,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	55 780,00
	TH 16*		570460	83 470,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	55 780,00
WKS-Press	TH 17*		570462	83 470,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	61 360,00
	TH 20*		570470	83 470,00	ZURN INDUSTRIES	US ¾**		571450	94 840,00
	TH 26*		570475	83 470,00		US ½**		571455	94 840,00
	TH 32		570480	83 470,00		US ¾**		571460	94 840,00
	TH 40		570485	110 700,00		US 1**		571465	94 840,00
WÜRTH Würth	TH 16*		570460	83 470,00		US 1 ¼"		571470	94 840,00
	TH 20*		570470	83 470,00		US 1 ½"		571475	94 840,00
	TH 26*		570475	83 470,00		US 2"		571477	127 900,00
	HE 32		571900	99 960,00					
	HEz 40		571904	145 100,00					

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra. Olvassa el és tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati és telepítési utasításait.

\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

\*\* Meghajtás szintén a REMS Eco-Press kézi radiálpréssel, Z8-as köztes fogó segítségével, lásd a 185. oldalon. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

<sup>1)</sup> Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2 negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

<sup>2)</sup> Ezen présfitting rendszereknél a kézi présszerszámal történt préskötések nem megengedhetők.

<sup>3)</sup> Meghajtás REMS Power-Press XL ACC által, lásd a 188 oldalon.

<sup>4)</sup> Meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által, lásd a 196 oldalon.

<sup>5)</sup> Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

<sup>6)</sup> Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

<sup>7)</sup> Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

<sup>8)</sup> Préskötések létrehozására üzemi nyomásra ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Az EN műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>10)</sup> Az ASTM műszaki szabvány szerinti csövekhez. Tartsa be a rendszer gyártóinak / beszállítóinak használati utasításait.

<sup>11)</sup> Gázberendezéseknél csak „VMP ½” G” megjelölésű présfogókat használjon.

<sup>12)</sup> Eddigi megjelölés: Présfogó C 26

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2023.10.27 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus.

Köztes fogó, lásd a 238 oldalon. Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.



Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Z8 köztes fogó</b> REMS présgyűrű S (PR-2B) meghajtására	574702R	64 640,00
<b>Z2 köztes fogó</b> REMS présgyűrűk meghajtásához M 35 – 54 (PR-3S), V 42 – 54 (PR-2B), RN 40 – 50 (PR-3S)	572795R	64 640,00
<b>Z4 köztes fogó</b> REMS présgyűrűk meghajtásához F 75 (PR-3B), TH 63 – 75 (PR-3B), U 63 – 75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	139 100,00
<b>Z5 köztes fogó</b> REMS présgyűrűk meghajtásához VFz/VR 64 – 108 (PR-3B), VMPz 1½ – 2" (PR-3B), VUSFz 2½ – 4" (PR-3B), VAUFz 65 – 100 (PR-3B)	572802RX	139 100,00
<b>Z6 köztes fogó XL</b> REMS présgyűrűk meghajtásához 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S) (meghajtás REMS Power-Press XL ACC)	579120R	167 400,00
<b>Z7 köztes fogó XL 45 kN</b> REMS présgyűrűk meghajtásához 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) (meghajtás REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC)	579123R	176 700,00
<b>Acéldoboz betéttel</b> 6 Présfóához ( Ø 35 mm/1" -től és a következő présfókához U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼")/Darabolópókához és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm ig.	570295R	43 250,00
<b>Acéldoboz betéttel</b> doboz 2 présfogóhoz (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R	43 250,00
<b>Acéldoboz betéttel</b> láda a köztes fogónak Z2 és a présgyűrűknek M 42 (PR-3S) és M 54 (PR-3S), vagy SA 42 (PR-3S) és SA 54 (PR-3S) présgyűrűkkel.	572810R	43 250,00
<b>Acéldoboz betéttel</b> a köztes fogónak Z5 és 4 présgyűrűre VFz 64,0 – 108,0/VR 76,1 – 108,0/ VUSFz 2½ – 4" (PR-3B) vagy a köztes fogónak Z5 és 1 présfófa VMPz 1¼ (PZ-S) és 2 présgyűrű VMPz 1½ – 2" (PR-3B)	572809R	49 300,00
<b>Acéldoboz betéttel</b> a köztes fogó Mini Z8 és köztes fogó Z8, valamint 6 db REMS présgyűrű S (PR-2B) részére is	574516R	43 250,00
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betéttel a köztes fogó Mini Z8 és köztes fogó Z8, valamint 14 db REMS présgyűrű S (PR-2B) részére is	574704R	65 570,00
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betéttel 8 présfófa (2B) és 6 présgyűrű S (PR-2B) számára.	571136R	65 570,00
<b>L-Boxx Koffer-rendszer</b> betéttel 3 különböző présgyűrű VMPz 2½ – 4" XL (PR-3B) részére	571137R	65 570,00
<b>XL-Boxx Koffer-rendszer</b> betéttel 3 különböző présgyűrű 64,0 – 108,0 XL (PR-3S) ill. 2½ – 4" XL (PR-3S) részére	579603R	111 200,00
<b>Acéldoboz betéttel</b> a köztes fogónak Z2 és a présgyűrűknek V 42 (PR-2B) és V 54 (PR-2B)	572813R	24 650,00



# Alkalmassági tanúsítványok

A prészserszámok megfelelőségét alapvetően azok gyártója határozza meg. A REMS prészserszámok megfelelőségét ezen kívül még maguk a rendszer-gyártók/-képviseltek is igazolták, vagy független műszaki vizsgáló intézetek bizonyították.

## Rendszergyártók/-képviseltek megfelelőségi igazolása

Időközben a felsorolt rendszergyártók/-képviseltek több mint 90 %-a vizsgálta meg és tartotta megfelelőnek a REMS présfogókat saját présfitting-rendszereik számára.

## Független műszaki intézetek megfelelőségi igazolása

Az egyéb présfitting-rendszerek esetében a REMS prészserszámok megfelelőségét független műszaki vizsgáló intézetek igazolták:

### TÜV-igazolások

Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris. A TÜV-igazolások megerősítik, hogy a REMS-présszerszámok alkalmasak tökéletesen rendszerkonform préskapcsolatok létrehozására a fent nevezett rendszerek esetében.

### Megfelelőségi vizsgálat a DVGW W 534 szerint (ivóvíz)

A REMS prészserszámokkal készített préselt kapcsolatokat az Állami Anyagvizsgáló Intézet Darmstadt (MPA), illetve az Északrajna-Westfáliai Anyagvizsgáló Intézet a W 534 számú DVGW-munkalap szerint megvizsgálta. A fenti anyagvizsgáló intézeteket a DVGW a vizsgálat elvégzésére feljogosította. A vizsgálat tárgyát a Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress és Viega Raxofix présfitting-rendszerek préselt kapcsolatainak egy-egy jellemző keresztmetszete képezte. A vizsgálatok arra az eredményre vezettek, hogy a REMS prészserszámok alkalmasak tökéletesen rendszer-konform préskapcsolatok létrehozására ezen rendszerekben.

### Megfelelőségi vizsgálat a DVGW G 5614/VP 625 szerint a prEN 1254-7 (gáz)

A REMS prészserszámokkal készített préskötéseket a TÜV, valamint az Észak-Rajna-Vesztfáliai Anyagvizsgáló Intézet és a DVGW Kutatási Karlsruhei Intézete által a DVGW irányelvei G 5614/VP 625, valamint a BSI (UK) által a prEN 1254-7 szerint lettek bevizsgálva. Préselt fitting-rendszerek egy reprezentatív mintája került vizsgálatra, a Mapress Edelstahl Gas területről, valamint a Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metalliche inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS) területeiről. A vizsgálatok azt az eredményt mutatták, hogy a REMS prészserszámok alkalmasak az itt felsorolt rendszerekkel kifogástalan rendszerkonform préselt csatlakozások előállítására.



Ivóvíz



Gáz

# Szavatosság átvállalási megállapodások

**A REMS az első rendszerektől független gép és szerszám gyártó, amely egyezményt kötött a présgépek utáni garanciáról.**

A szavatossági átvállalási megállapodások fennállnak a

**Zentralverband Sanitär Heizung Klima-val**  
(Egészségügyi Fűtés Klíma Központi Szövetség)  
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin,  
az alábbiakban csak „ZVSHK” -ként ismert

**Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.,**  
(Az épületet ipari és technikai berendezésének szövetsége e.V.)  
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn,  
az alábbiakban csak „BTGA” -ként ismert

**Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V.**  
Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn,  
az alábbiakban csak „VDKF” -ként ismert

**Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverband-al,**  
(Svájci-Liechtensteini Épülettechnikai Szövetség),  
Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich,  
az alábbiakban csak „suissetec” -ként ismert

A Központi Víz Fűtés Levegő szövetség / Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe/ (ZVSHK), Az épületet ipari és technikai berendezésének szövetsége / V. Gebäudeausrüstung e. V./ (BTGA), a Német fűtés légkondicionáló társaságok szövetsége / der Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V. / (VDKF) és a Svájci-liechtensteini épületek technikai berendezésének szövetsége / Schweizerisch-Liechtensteinische Gebäudetechnikverband/ az installatőrök, a kézművesek az ipari munkások érdekében megegyezett a REMS GmbH & Co KG (REMS) gyárral a radiális présgépekről.

- REMS Eco-Press kézi radiális prés
- REMS Mini-Press 14V ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Mini-Press 22V ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Mini-Press 22V S ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Power-Press SE elektromos radiális prés
- REMS Power-Press ACC elektrohidraulikus radiális prés
- REMS Power-Press XL ACC elektrohidraulikus radiális prés
- REMS Akku-Press E 22V ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Akku-Press 22V ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Akku-Press 22V Connected akkumulátoros radiális prés
- REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Présfogók
- REMS Présgyűrűre
- REMS Présfogók Mini

mindenkori felelősség átvállalási megállapodásokat kötött. A REMS az első rendszer-független gép- és szerszámgyártó, aki a prészszerzőkre felelősség átvállalási szerződéseket kötött. A megegyezés megkötése a REMS és a kézműipar, és az ipar, valamint ezeknek a szervezetei közötti sikeres partnerkapcsolatokon nyugvó együttműködés alapján történt.

A ZVSHK-val történő megállapodásokból származó teljesítésekre jogosultak az összes, az ipari cégjegyzékben bejegyzett önálló kisiparosok/kereskedelmi cégek (a továbbiakban „SHK-üzemek”-ként ismeretese), valamint akik a káresemény időpontjában tagjai a üzemi székhelyükre vonatkozóan illetékes egészségügyi-, fűtés-, és klimatechnikai cég ipartestületének, és ha ezek a ZVSHK-hoz csatlakozott országos ipartestülethez tartoznak.

Valamennyi épületgépészeti vállalat (a továbbiakban: „TGA-társaság”) jogosult a BTGA-val kötött megállapodás szerinti teljesítményre, ha a kár idején tagjai az adott regionális **épületgépészeti szövetség** székhelyének, és így közvetetten a BTGA tagjai, vagy közvetlenül a BTGA tagjai.

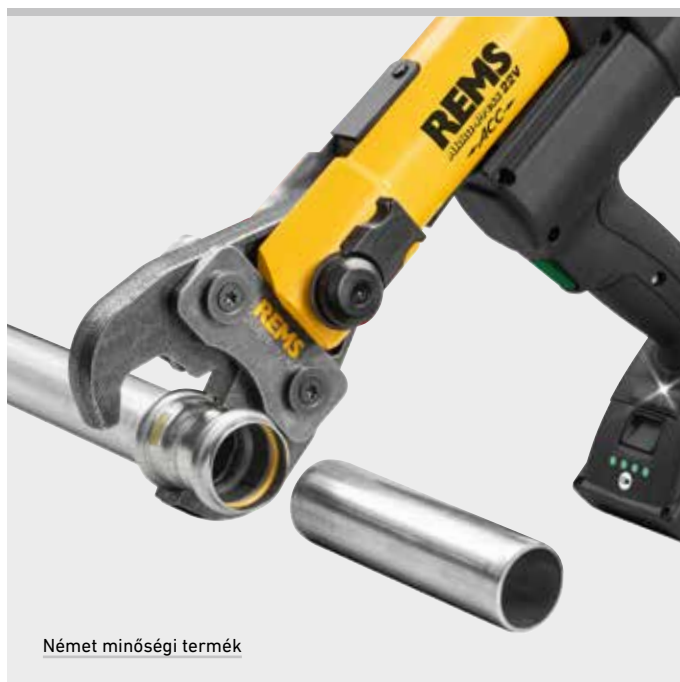
Jogosult a VDKF-el egyességet kötvé minden kézi megmunkálású görgőt a beépített hűtőberendezés-gyártó ill. szakmai üzem (a továbbiakban „hideg-klíma-szakmai üzem” megnevezéssel) addig felhasználni, ameddig káresemények időpontjában a VDKF regisztrált tagja.

A suissetec -el kötött megállapodásokból származó teljesítésekre jogosult az összes, épülettechnikai vállalat (az alábbiakban „TGA-Vállalatok” néven ismert), valamint mindazok, akik a káresemény időpontjában a suissetec tagjai.

Amennyiben a nevezett radiális prészszerzők egy konstrukciós-, gyártási- vagy anyaghibát mutatnak, vagy pedig az üzemeltető-vezetékek hibásak, és ezért a megrendelőnél hiba lép fel, az SHK-üzem esetén, a hideg-klíma szakmai üzem esetén, vagy pedig ha TGA-esemény lép fel, a REMS cég a törvényes szabályzatoktól függetlenül kiegészítésként garantálja a tömítetlenségek kövését ezen garanciális átvételi megállapodás meghatározásainak megfelelően.

A felelősségátvállalási megállapodások érvényesek, függetlenül attól, hogy a REMS prészszerzőkkel melyik présfitting-rendszert préselték. A présfitting rendszerekhez készült REMS prészszerzők mindenkor aktuális alkalmasságát az internetről lehet letölteni: [www.rems.de](http://www.rems.de) > Letöltések > Termék katalógus > REMS Katalógus

További információért kérjük, forduljanak a nálunk dolgozó REMS Csehszlovákia s.r.o., [mojmir.boehm@rems.de](mailto:mojmir.boehm@rems.de)



Német minőségi termék

Megbízható és biztonságos : Már 2000- től a REMS mint első rendszerektől független gép és szerszám gyártó, amely egyezményt kötött a présgépek utáni garanciáról.



# REMS daraboló fogó M

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Nagy teherbírású M darabolófogó kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból menetes száraz vágására.

Acél, rozsdamentes acél 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) szilárdsági osztályig. M 6 – M 12

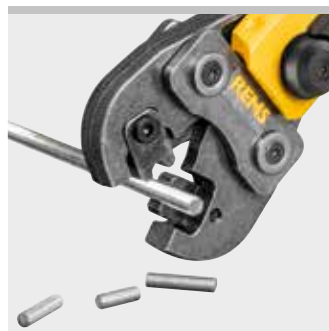
## REMS daraboló fogó M – Menetes száraz darabolására.

Nagy teherbírású M daraboló fogó, kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból. Megfordítható vágóbetétek dupla élettartammal.

Az M -es vágóbetétek CNC megmunkáló központokban készültek, ahol nagy pontossággal dolgozták ki a menet kontúrját, a menetekkel ellátott rudat a darabolás közben is be lehet fogni. A fogó minden darabját, a vágóbetéteket és a rendkívüli módon kialakított és edzett vágóéleket pontosan illeszkedően készítik, a sorjászegény vágásfelület érdekében.

A sorjamentes rúd méretre vágás után egyszerűen becsavarható a csőbilincs menetes csatlakozójába, ill. az anyacsavarba.

A daraboló szerkezet présfogóként lett kialakítva (Szabadalom EP 1 459 825, Szabadalom US 7,284,330). Meghajtás a REMS présgépek 32 kN által és a más gyártók megfelelő radiálprései 32 kN előtolási erővel. Valamennyi \*-gal jelölt M daraboló fogónak van egy további csatlakozója, a REMS Eco-Press kézi meghajtó szerszámmal történő kézi meghajtás céljából.



## Szállítási terjedelem

REMS daraboló fogó M. Darabolófogók 1 pár megfordítható darabolóbetéttel acélhoz, rozsdamentes acél, M 6 – M 12. Kartonban.

Megnevezés	Menetes szárazhoz	Cikk-sz.	Ft
REMS daraboló fogó M 6*	M 6	571890	108 400,00
REMS daraboló fogó M 8*	M 8	571895	108 400,00
REMS daraboló fogó M 10	M 10	571865	108 400,00
REMS daraboló fogó M 12	M 12	571870	108 400,00

Német minőségi termék



Szabadalom  
EP 1 459 825  
US 7,284,330

## Tartozékok

Megnevezés	Menetes szárazhoz	Cikk-sz.	Ft
M 6 darabolóbetétek, pár	M 6	571891	49 760,00
M 8 darabolóbetétek, pár	M 8	571896	49 760,00
M 10 darabolóbetétek, pár	M 10	571866	49 760,00
M 12 darabolóbetétek, pár	M 12	571871	49 760,00
Acéldoboz betéttel 6 Darabolópórákhoz/Présfórához és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm ig.		570295R	43 250,00



# REMS Kábelvágó olló

REMS Radialprések (kivétel REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Nagy teherbírású kábelvágó olló, Kovácsolt és különlegesen edzett, speciális acélból elektromos kábelek vágására.

Elektromos kábel ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm)

## REMS Kábelvágó olló – Elektromos kábelek egyszerű vágására!

Kovácsolt és különlegesen edzett speciális acélból.

Cserélhető vágóbetétek CNC-megmunkáló központokban kialakított nagy pontosságú vágóélekkel, a hosszú élettartam érdekében.

Nagy vágási tartomány.

Meghajtás a REMS présgépek 32 kN által és a más gyártók megfelelő radiálprései 32 kN előtolási erővel.



Német minőségi termék



## Szállítási terjedelem

REMS Kábelvágó olló. Kábelvágó olló 2 megfordítható kábelvágóval ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm) elektromos kábelekhez. Kartonban.

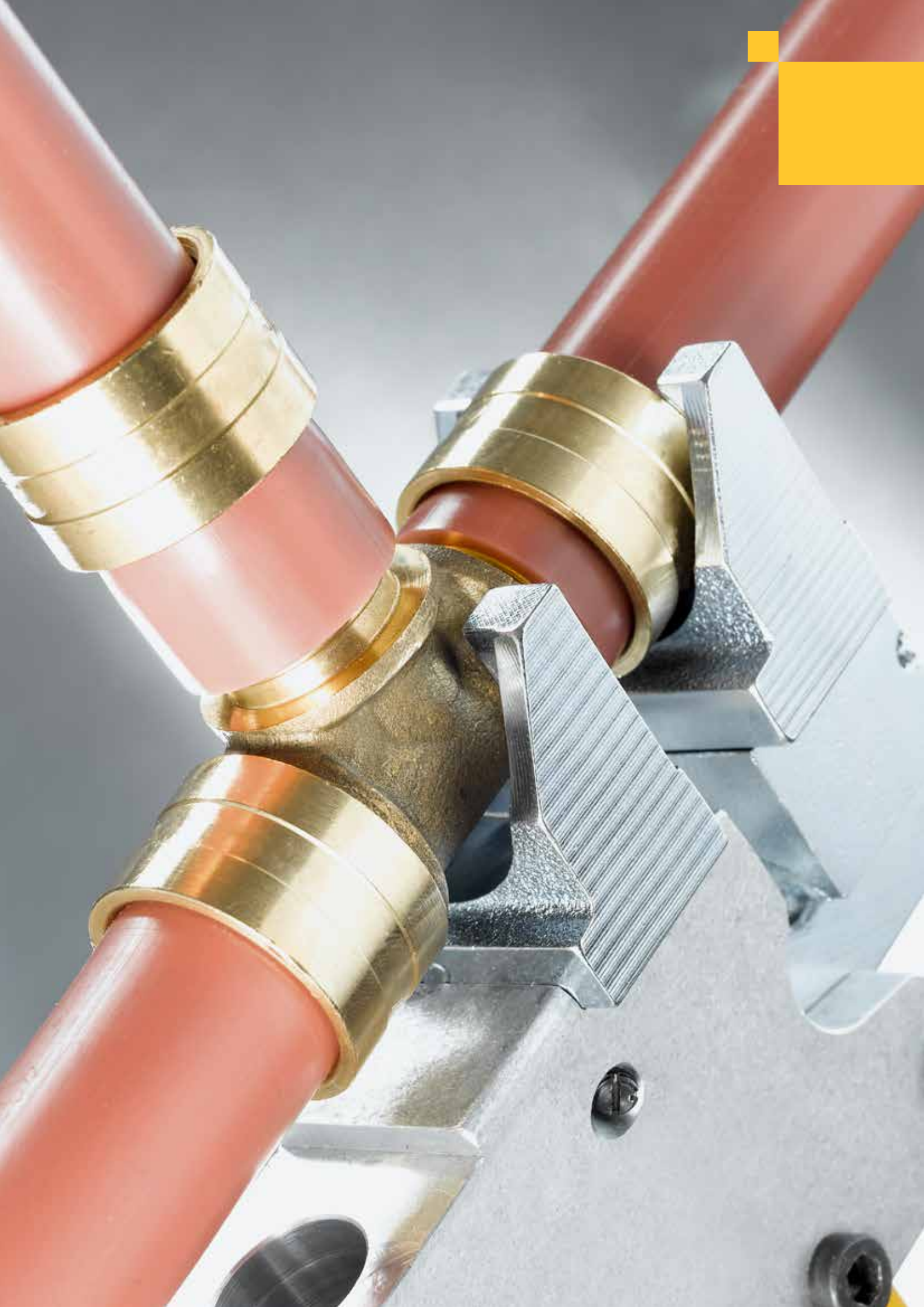
Cikk-sz.	Ft
571887	177 700,00

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Kábelvágó olló, 2 db-os készlet	571889R02	49 760,00







## Axiálprések

	<b>Akkumulátoros- axiálprés 30 22 V Présfejek</b>	<b>244</b>
	<b>Kézi-axiálprés</b>	<b>245</b>
	<b>Akkumulátoros- axiálprés 25 / 25 L 22 V</b>	<b>246</b>
	<b>Présfejek</b>	<b>248</b>

# REMS Ax-Press 30 22V

Akkumulátoros axiálprés 30 kN

Kompakt, kézre álló, elektromos szerszám, roppantó-gyűrűs, nyomóhüvelyes kapcsolatok készítéséhez. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Axiálprések Ø 12 – 32 mm

**REMS Ax-Press 30 22V – Bivalyerős Ø 32 mm-ig.**  
**Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 220 Georg Fischer pfci ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*.**

**Présfejek az összes, járatos rendszerhez**  
REMS présfejek komplett választéka az összes járatos nyomóhüvelyes rendszerhez. Nagy teherbírási présfejek kovácsolt és különlegesen edzett speciális acélból. A REMS présfejek rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkori nyomóhüvelyes rendszerek követelményeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

**Felépítés**  
Kompakt, kézre álló, könnyű. A meghajtógép az akkumulátorral együtt, csak 4,6 kg. A meghajtógépre merőlegesen pozicionált préselő berendezés a présfejek befogására. Bárhol felhasználható, szabadkézzel, fej felett, a különösen szűk helyeken. Optimális súlyelosztás, az egykezes felhasználásért. A meghajtógép a présfejjel egyetemben is rá lehet helyezni az akkumulátorra. Ergonomikusan létrehozott géptesttel és puha fogással. LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. A présfejek gyorsan cserélhetők, szerszám nélkül. A rugós reteszelés következtében a présfejek biztonságos felfekvésűek.

**Meghajtás**  
Nagy préselő, pár másodperc alatt kész, hibátlan préselés, pl. Ø 26 mm csak 5 mp alatt. Nyíróerő 30 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

**Feszültségellátás az akkus és hálózati üzemmódban**  
Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 220 préseléshez, 4,4 Ah kb. 380 préseléshez, 5,0 Ah kb. 430 préseléshez, 9,0 Ah kb. 780 Georg Fischer pfci ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220 – 240 V/21,6V, 15 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6V akkumulátor helyett, tartozékként.

## Szállítási terjedelem

**REMS Ax-Press 30 22V Basic-Pack.** Akkumulátoros axiálprés 30 kN, roppantógyűrűs nyomóhüvelyes kötések készítésére, Ø 12 – 32 mm. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	573018R220	948 600,00

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Ax-Press 30 22V meghajtó motor, akku nélkül</b>	573008R22	706 800,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	115 800,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	167 000,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	139 100,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	185 600,00
<b>Gyorstöltő készülék 100 – 240V, 50 – 60Hz, 90W</b>	571585R220	78 590,00
<b>Gyorstöltő készülék 100 – 240V, 50 – 60Hz, 290W</b>	571587R220	185 600,00
<b>Feszültségellátás 220 – 240V/21,6V, 50 – 60Hz, 15 A, feszültség-tápegységhez, 21,6V Li-Ion-akku helyett.</b>	571567R220	185 600,00
<b>Acéldoboz betéttel</b>	573282R	49 300,00
<b>REMS Lumen 2800 22V, akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon</b>		

## REMS Présfejek

Nyomóhüvelyes rendszer	Présfej	Cikk-sz.	Ft
<b>Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ MULTitermoSAN</b>	ME 14, 2 db-os készlet	573100	48 360,00
	ME 16, 2 db-os készlet	573102	48 360,00
	ME 20, 2 db-os készlet	573106	48 360,00
	ME 26, 2 db-os készlet	573108	48 360,00
	ME 32, 2 db-os készlet	573110	53 010,00
<b>General Fittings Serie 5400</b>	ME 14, 2 db-os készlet	573100	48 360,00
	ME 16, 2 db-os készlet	573102	48 360,00
	ME 20, 2 db-os készlet	573106	48 360,00
	ME 26, 2 db-os készlet	573108	48 360,00
	ME 32, 2 db-os készlet	573110	53 010,00



pl. Brasstech, General Fittings, Georg Fischer pfci

Német minőségi termék



Info



## REMS Présfejek

Nyomóhüvelyes rendszer	Présfej	Cikk-sz.	Ft
<b>Georg Fischer pfci ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System</b>	ME 16, 2 db-os készlet	573102	48 360,00
	ME 20, 2 db-os készlet	573106	48 360,00
	ME 26, 2 db-os készlet	573108	48 360,00
<b>Logstor</b>	ME 16, 2 db-os készlet	573102	48 360,00
	LR 20, 2 db-os készlet	573430	48 360,00
	LR 22, 2 db-os készlet	573432	48 360,00
	LR 25, 2 db-os készlet	573434	48 360,00
	LR 28, 2 db-os készlet	573436	48 360,00
	LR 32, 2 db-os készlet	573438	53 010,00



Univerzális, kézi Axiálprés nyomóhüvelyes kapcsolatok készítésére.

Axiális prések Ø 12 – 32 mm

**REMS Ax-Press HK – univerzális Ø 22 mm-ig.**  
Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézre álló.  
Csak 1,1 kg.

**REMS Ax-Press H – univerzális Ø 32 mm-ig.**  
Kézre álló és könnyű. Csak 1,4 kg

**REMS présfejek komplett választéka, gyorsan cserélhetők.**

## Rendszerelőny

Csak **egy** fajta présfej van a REMS Ax-Press HK-hoz, a REMS Ax-Press H-hoz, a REMS Ax-Press 25 22V ACC-höz és a REMS Ax-Press 25 L 22V ACC-höz. Ezért a raktáron tartás egyszerű és olcsó.

## Présfejek

A REMS présfejek teljes választéka minden szokványos sprésfitting-rendszerhez. (248 – 249 oldal). Választható REMS présfejek rugós reteszeléssel a kereskedelemben szokásos présbetétek befogására. Nagy teherbírási présfejek kovácsolt és különlegesen edzett speciális acélból. A REMS présfejek rendszer-specifikusak, és megfelelnek a mindenkor nyomóhüvelyes rendszerek követelményeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

## Kettős présfej

REMS kettős présfej két-két egymásba átmenő tartóval, különböző méretű csőösszekötőkhöz (248. oldal). Nincs szükség a présfejek cseréjére. Rendkívül egyszerű, és időt takarít meg.

## Felépítés

Kompakt, az építkezési helyszínnek megfelelő. Kézre álló, és könnyű. REMS Ax-Press HK meghajtó berendezés, csak 1,1 kg. REMS Ax-Press H meghajtó berendezés, csak 1,4 kg. Ezért mindenütt használható, kézi vezetésű, fej fölött, szűk helyeken is. Gyors előtolás és gyors visszafutás az egyszerű, gyors munkavégzés érdekében. 66 mm löket. A présfejek és a présbetétek gyorsan cserélhetők, számszám nélkül. Szabadon választható présfej-helyzet (Szabadalom DE 10 2004 018 429, Szabadalom ES 2 273 563, Szabadalom FR 05 03513) présfittingek préselésére, választható présfejhelyzettel ≤ 161 mm fogattávolságig egy munkafolyamatban és kettős préseléshez. A présfejek és a présbetétek számszám nélkül, gyorsan cserélhetők. A rugós reteszelés következtében a présfejek és a présbetétek biztonságos felfekvésűek. REMS Ax-Press H túlterhelés elleni védelemmel

## Tokozás

Különböző csőtágítók és a REMS tágitófejek teljes választéka minden szokványos préshüvely-rendszerhez (253 – 257 oldal).

## Szállítási terjedelem

**REMS Ax-Press HK Meghajtógép.** Egykezes axiálprés, Ø 12–22 mm nyomóhüvelyes kapcsolatok készítésére. 66 mm löket. Gyors előtolással és visszafutással. REMS présfejek meghajtására. Kartonban.

	Cikk-sz.	Ft
	574302R	92 540,00

## Szállítási terjedelem

**REMS Ax-Press H Meghajtógép.** Kézi-axiálprés Ø 12–32 mm nyomóhüvelyes kapcsolatok készítésére. 66 mm löket. Gyors előtolással és visszafutással. REMS présfejek meghajtására. Kartonban.

	Cikk-sz.	Ft
	574300RX	129 800,00

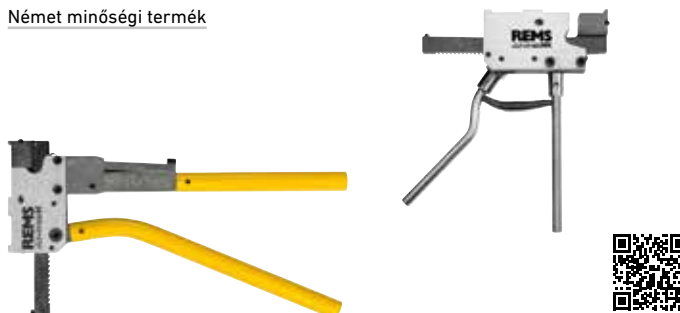
## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfejek</b> lásd a 248 – 249 oldalt.		
<b>Hodrtáska</b> a REMS Ax-Press berendezéshez HK/H és Présfejekhez	574437R	20 460,00
<b>Koffer</b> , betéttel a REMS Ax-Press HK- hoz és Présfejekhez	574352R	28 840,00

Szabadalom DE 10 2004 018 429  
Szabadalom ES 2 273 563  
Szabadalom FR 05 03513



Német minőségi termék



Info





## REMS Ax-Press 25 22 V ACC REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC

Akkumulátoros axiálprés 20 kN automatikus visszafutással  
Akkumulátoros axiálprés 13 kN automatikus visszafutással

Kompakt, kézre álló elektromos kéziszerszám automatikus hátramenettel tolóhüvelyes kötések létesítéséhez. 22V-os Li-ion technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Axiális préselés

Ø 12 – 40 mm

**REMS Ax-Press 25 22 V ACC – univerzális Ø 40 mm-ig. Szuperkönnyű, rendkívül kézre álló. Másodperceken belüli gyorsaság. Automatikus visszafutás. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. Forgatható présberendezés. Li-ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 500 REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*.**

**REMS présfejek komplett választéka, gyorsan cserélhetők.**

### Rendszerelőny

Csak **egy** fajta présfej van a REMS Ax-Press HK-hoz, a REMS Ax-Press H-hoz, a REMS Ax-Press 25-höz és a REMS Ax-Press 25 L-höz. Ezért a raktáron tartás egyszerű és olcsó.

### Présfejek az összes, járatos rendszerhez

A REMS présfők teljes választéka minden szokványos présfitting rendszerhez. (248–249 oldal). Választható REMS présfejek rugós reteszeléssel a kereskedelemben szokásos présbetétek befogására. Nagy teherbírású présfejek kovácsolt és különlegesen edzett, speciális acélból. A REMS présfejek rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkori nyomóhüvelyes rendszerek követelményeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

### Kettős présfej

REMS kettős présfej két-két egymásba átmenő tartóval, különböző méretű csőösszekötőkhöz (248. oldal). Nincs szükség a présfejek cseréjére. Rendkívül egyszerű, és időt takarít meg.

### Felépítés

Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézhez álló. REMS Ax-Press 25 22 V ACC meghajtógép akkumulátorral csak 3,0 kg, csak 28 cm hosszú. REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC meghajtógép akkumulátorral csak 3,2 kg, csak 31 cm hosszú. REMS Ax-Press 25 22 V ACC és REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC 40 mm-es lökettel. REMS Ax-Press 25 préskötések préselésére, előre megadott présfejhellyel a ≤ 82 mm fogattávolságig egy munkafolyamatban. REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC préskötések préselésére, választható présfejhellyel a ≤ 116 mm fogattávolságig egy munkafolyamatban és kettős préseléshez. Optimális súlyelosztás az egykezes kezelés érdekében. Ergonómiai kialakítású ház fogantyú-mélyedésekkel. LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. Forgatható présberendezés a nehezen hozzáférhető helyeken is. A présfejek gyorsan cserélhetők, szerszám nélkül. A rugós reteszelés következtében a présfejek biztonságos felfekvésűek.

### Meghajtás

Nagy préselési erő, a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. REMS Ax-Press 25 22 V, nyíróerő 20 kN, REMS Ax-Press 25 L 22 V, nyíróerő 13 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás automatikus visszafutással (ACC), erőteljes akkumulátoros 21,6 V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

### Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-ion 21,6 V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Li-ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátor kb. 500 préseléshez, 4,4 Ah kb. 880 préseléshez, 5,0 Ah kb. 1000 préseléshez, 9,0 Ah kb. 1800 REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm préseléshez, egy akkumulátor feltöltéssel\*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240 V/21,6 V, 15 A a hálózati működéshez a Li-ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.

### Tokozás

Különböző csőtágítók és a REMS tágitófejek teljes választéka minden szokványos présüvel-rendszerhez (253–257 oldal).

REMS Ax-Press 25 22 V ACC



kényszervezérléssel és töltési szint kontroll

pl.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth



REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC

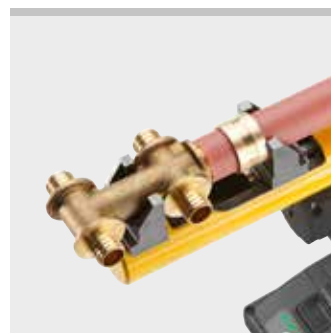


kényszervezérléssel és töltési szint kontroll

pl.  
AC-FIX,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
EUROP' FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta



Német minőségi termék



### Szállítási terjedelem

**REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros axiálprés 20 kN tolóhüvelyes kötések létrehozásához Ø 12–40 mm. REMS présfejek meghajtásához. 40 mm löket, préskötések préselésére, a ≤ 82 mm fogattávolságig. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval, forgatható présberendezéssel. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, gyorsöltő készülék 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Présfejek nélkül. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	573022R220	<b>674 300,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Szállítási terjedelem

**REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros axiálprés 13 kN tolóhüvelyes kötések létrehozásához Ø 12–40 mm. REMS présfejek meghajtásához. 40 mm löket, préskötések préselésére, a ≤ 116 mm fogattávolságig. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval, forgatható présberendezéssel. LED-munkalámpa. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, gyorsöltő készülék 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Présfejek nélkül. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	573023R220	<b>674 300,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Présfejek</b> lásd a 248–249 oldalt.		
<b>REMS Ax-Press 25 22V ACC meghajtó motor,</b> a ≤ 82 mm, akku nélkül	573020R22	<b>483 600,00</b>
<b>REMS Ax-Press 25 L 22V ACC meghajtó motor,</b> a ≤ 116 mm, akku nélkül	573021R22	<b>483 600,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>115 800,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>167 000,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>139 100,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorsöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorsöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>185 600,00</b>
<b>Feszültségellátás 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6V Li-Ion-akku helyett.	571567R220	<b>185 600,00</b>
<b>Acéldoboz betéttel</b>	578290R	<b>49 300,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		

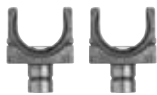


Info



Info





REMS Présfejek rugós reteszeléssel a kereskedelemben szokásos présbetétekhez	
Megnevezés	Alkalmazás
Présfej Basic 20, 2 db-os készlet	20 mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelemben kapható présbetétekhez, külső-Ø 20 mm.
Présfej Basic 25, 2 db-os készlet	25 mm mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelemben kapható présbetétekhez, külső-Ø 25 mm.
Présfej Basic 32, 2 db-os készlet	32 mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelemben kapható présbetétekhez, külső-Ø 32 mm.



REMS kettős présfej	
Megnevezés	Alkalmazás
Kettős présfej RH 16/20, 2 db-os készlet	16 és 20 mm-es csőösszekötőkhöz



REMS présfogó a T-idomok, könyökök, csatlakozó idomok, toldók számára	
Megnevezés	Alkalmazás
Présfej UNI T/L (idom)	A T-idomok, könyökök, kombinálva egy további présfejjel; A csatlakozó idomok, toldók kombinálva egy támasztékcsapal



REMS támasztócsapok a csatlakozó idomok számára			
Megnevezés	Csatlakozó idom Coll	Cikk-sz.	Ft
Támasztócsap 3/8"	3/8	573647R	5 820,00
Támasztócsap 1/2"	1/2	573648R	6 700,00
Támasztócsap 3/4"	3/4	573649R	7 540,00

Keresk.-ben szokásos présbetétek:

T-domok szögvas, elosztók

Dm 16

Dm 20

Dm 22

Dm 25

Dm 32



# REMS Présfejek

## Válassza ki saját igényének megfelelően a présfejeket!

Keresse meg a mellékelt táblázatban a kívánt tolóhüvelyes rendszert és válassza ki a szükséges présfejeket.

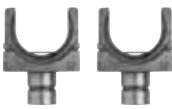
Gyorsan cserélhető nagy teherbírási présfejek kovácsolt, speciálisan edzett különleges acélból. A REMS présfejek rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkor nyomóhüvelyes rendszer követelményeinek. A rendszerkonformitás ezáltal tökéletes, a préselés biztonságos. Meghajtás REMS axiál-présszer-számokkal.



Présfejek Uni



Présfej UNI T/L



Présfejek a présbátétekhez

Nyomóhüvelyes-rendszer	Présfej mm	Présfejek száma	illeszkedik a REMS Ax-Press				Cikk-sz.	Ft
			HK <sup>1)</sup>	H	25	25L		
AC-FIX (Global Piping System)	UNI 12	2	•	•		•	573630	48 360,00
	UNI 16	2	•	•		•	573632	48 360,00
	UNI 20	2	•	•		•	573636	48 360,00
	UNI 25	2		•		•	573640	48 360,00
	UNI 32	2		•		•	573644	48 360,00
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R	48 090,00
	Basic 20*	2	•	•		•	573624	53 480,00
	Basic 25*	2	•	•		•	573616	53 480,00
aquatherm	Basic 32*	2	•	•		•	573628	53 480,00
	AT 16	2	•	•	•		573120	48 360,00
	AT 20	2	•	•	•		573122	48 360,00
	AT 25	2	•	•	•		573124	48 360,00
	AT 32	2	•	•	•		573126	53 010,00
	AT 40	2	•	•	•		573128	57 660,00
	UNI 18	2		•		•	573634	48 360,00
	UNI 22	2		•		•	573638	48 360,00
BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol)	UNI 26	2		•		•	573642	48 360,00
	UNI 32	2		•		•	573644	48 360,00
	UNI 40	2		•		•	573652	57 660,00
	UNI T/L**	1		•		•	573646 R	48 090,00
	Basic 20*	2		•		•	573624	53 480,00
	Basic 25*	2		•		•	573616	53 480,00
	Basic 32*	2		•		•	573628	53 480,00
BARBI RETICULADO (Industrial Blansol)	UNI 12	2	•	•		•	573630	48 360,00
	UNI 16	2	•	•		•	573632	48 360,00
	UNI 20	2	•	•		•	573636	48 360,00
	UNI 25	2		•		•	573640	48 360,00
	UNI 32	2		•		•	573644	48 360,00
	UNI 40	2		•		•	573652	57 660,00
	UNI T/L**	1		•		•	573646 R	48 090,00
	Basic 20*	2	•	•		•	573624	53 480,00
FERRO systems BRASELI GPF AXIAL	Basic 25*	2	•	•		•	573616	53 480,00
	Basic 32*	2	•	•		•	573628	53 480,00
	UNI 12	2	•	•		•	573630	48 360,00
	UNI 16	2	•	•		•	573632	48 360,00
	UNI 20	2	•	•		•	573636	48 360,00
	UNI 25	2		•		•	573640	48 360,00
	UNI 32	2		•		•	573644	48 360,00
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R	48 090,00
Brass & Fittings PRESSMAN PowerFit	Basic 20*	2	•	•		•	573624	53 480,00
	Basic 25*	2	•	•		•	573616	53 480,00
	Basic 32*	2	•	•		•	573628	53 480,00
	UNI 12	2	•	•		•	573630	48 360,00
	UNI 16	2	•	•		•	573632	48 360,00
	UNI 20	2	•	•		•	573636	48 360,00
	UNI 25	2		•		•	573640	48 360,00
	UNI 32	2		•		•	573644	48 360,00
COMAP PEXY	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R	48 090,00
	Basic 20*	2	•	•		•	573624	53 480,00
	Basic 25*	2	•	•		•	573616	53 480,00
	Basic 32*	2	•	•		•	573628	53 480,00
	UNI 12	2	•	•		•	573630	48 360,00
	UNI 16	2	•	•		•	573632	48 360,00
	UNI 20	2	•	•		•	573636	48 360,00
	UNI 25	2		•		•	573640	48 360,00
EUROP <sup>®</sup> FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 32	2		•		•	573644	48 360,00
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R	48 090,00
	Basic 20*	2	•	•		•	573624	53 480,00
	Basic 25*	2	•	•		•	573616	53 480,00
	Basic 32*	2	•	•		•	573628	53 480,00
	UNI 12	2	•	•		•	573630	48 360,00
	UNI 16	2	•	•		•	573632	48 360,00
	UNI 20	2	•	•		•	573636	48 360,00
Fittings Estándar	UNI 25	2		•		•	573640	48 360,00
	UNI 32	2		•		•	573644	48 360,00
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R	48 090,00
	Basic 20*	2	•	•		•	573624	53 480,00
	Basic 25*	2	•	•		•	573616	53 480,00
	Basic 32*	2	•	•		•	573628	53 480,00
	RE 16	2		•		•	573160	48 360,00
	RE 20	2		•		•	573162	48 360,00
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RE 25	2		•		•	573172	48 360,00
	RE 32	2		•		•	573178	48 360,00
	RO 16	2		•		•	573184	48 360,00
	RO 20	2		•		•	573186	48 360,00
	RE 16	2		•		•	573160	48 360,00
	RE 20	2		•		•	573162	48 360,00
	RE 25	2		•		•	573172	48 360,00
	RE 32	2		•		•	573178	48 360,00
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RO 16	2		•		•	573184	48 360,00
	RO 20	2		•		•	573186	48 360,00
	RH 17	2		•		•	573168	48 360,00
	RH 20	2		•		•	573170	48 360,00
	HERZ QUICK FIX	HC 16		•	•	•	573112	48 360,00
		HC 20		•	•	•	573114	48 360,00
		HC 26		•	•	•	573116	48 360,00
		HC 32		•	•	•	573118	53 010,00
IVT PRINETO	IV 16/17	3		•		•	573320	72 550,00
	IV 20/21	3		•		•	573325	72 550,00
	IV 25/26	3		•		•	573330	72 550,00
	IV 32/33	3		•		•	573335	72 550,00

REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V  
ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC tartozéka

Nyomóhüvelyes-rendszer	Présfej mm	Présfejek száma	illeszkedik a REMS Ax-Press				Cikk-sz.	Ft
			HK <sup>1)</sup>	H	25	25L		
PB TUB Sertigtliss	UNI 12	2	•	•			573630	48 360,00
	UNI 16	2	•	•			573632	48 360,00
	UNI 20	2	•	•			573636	48 360,00
	UNI 25	2		•			573640	48 360,00
	UNI 32	2		•			573644	48 360,00
	UNI T/L**	1	•	•			573646 R	48 090,00
	Basic 25*	2	•	•			573616	53 480,00
	Basic 32*	2	•	•			573628	53 480,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF AXIAL	UNI 16	2	•	•		•	573632	48 360,00
	UNI 20	2	•	•		•	573636	48 360,00
	UNI 25	2		•		•	573640	48 360,00
	UNI 32	2		•		•	573644	48 360,00
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R	48 090,00
	Basic 20*	2	•	•		•	573624	53 480,00
	Basic 25*	2	•	•		•	573616	53 480,00
	Basic 32*	2	•	•		•	573628	53 480,00
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Water (AUS)	RH 16 L	2			•		573150	48 360,00
	RH 20 L	2			•		573152	48 360,00
	RH 16/20 L	2			•		573158	96 720,00
	RH 25	2			•		573154	48 360,00
	RH 32	2			•		573156	53 010,00
	RH 16 L	2			•		573150	48 360,00
	RH 20 L	2			•		573152	48 360,00
	RH 16/20 L	2			•		573158	96 720,00
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Gas (AUS)	RH 25	2			•		573154	48 360,00
	RH 32	2			•		573156	53 010,00
	RH 12	2			•		573164	48 360,00
	RH 16	2			•		573166	48 360,00
	RH 20	2			•		573170	48 360,00
	RH 25	2			•		573154	48 360,00
	RH 32	2			•		573156	53 010,00
	RH 17	2			•		573168	48 360,00
REHAU RAUTHERM SDR 11 LX	RH 20	2			•		573170	48 360,00
	RH 25	2			•		573154	48 360,00
	RH 32	2			•		573156	53 010,00
	RH 17	2			•		573168	48 360,00
	RH 20	2			•		573170	48 360,00
	RH 25	2			•		573154	48 360,00
	RH 32	2			•		573156	53 010,00
	RE 16	2			•		573160	48 360,00
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RE 20	2			•		573162	48 360,00
	PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler	RE 25			•		573172	48 360,00
		RE 32			•		573178	48 360,00
		RE 40			•		573176	57 660,00
	RH 16	2			•		573166	48 360,00
	RH 20	2			•		573170	48 360,00
	RH 25	2			•		573154	48 360,00
	RH 32	2			•		573156	53 010,00
REHAU (GBR) EVERLOC	RV 16	2		•	•	•	573400	48 360,00
	RV 20	2		•	•	•	573402	48 360,00
	RV 25	2		•	•	•	573404	48 360,00
	RV 32	2		•	•	•	573406	53 010,00
	TC 12/14/16	2		•			573360	48 360,00
	TC 18/20	2		•			573364	48 360,00
	TC 25	2		•			573367	48 360,00
	TC 32	2		•			573370	53 010,00
REVI REVIUNI	TC 12/14/16	2		•			573360	48 360,00
	Riquier à glissement	UNI 12		•	•		573630	48 360,00





# Tokozás

## Peremezés

	Kézi csőtokokozók Cu	252
	Tokozófej Cu	252
	Egykezes csőtágító	253
	Kézi csőtokokozók P	253
	Akkus csőtokokozó Cu	254
	Akkus csőtokokozó P	254
	Akkus csőtokokozó P-CEF	254
	Elektrohidraulikus csőtágító P-CEF	256
	Tokozófej P Tokozófej P-CEF	257
	Kézi csőnyakkihúzó	258
	Elektromos csőnyakkihúzó Elektromos csőtokokozó	259

Jól bevált minőségi szerszám, a fittingmentesen szerelt csövek tágitásához és kalibrálásához.		
Lágy vörsréz csövek $s \leq 1,5$ mm	$\varnothing 8-42$ mm	$\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "
Lágy alumíniumcsövek, lágy precíziós acélcsövek $s \leq 1,2$ mm	$\varnothing 8-42$ mm	$\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "
Lágy, rozsdamentes acélcsövek $s \leq 1$ mm	$\varnothing 8-42$ mm	$\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "

**REMS Ex-Press Cu – Saját készítésű karmantyúk!**  
**6-lapú tokozótüske a tökéletesen központos tokozáshoz.**  
**Az extrahosszú szegmensek extra hosszú karmantyúkat alakítanak ki a DVGW által előírt tökéletes csőtoldáshoz.**  
**Hosszú tuskemegvezetés, rugóval könnyített visszahúzás.**  
**A kalibráló peremmel ellátott tokozófejek, más gyártmányú tokozó szerszámokhoz is használhatók.**

Előnyös költségek

Fittingmentes csőszerelés. A fittingek, tárolás, beszerzés költségei elmaradnak. Forrasztási helyeket, forrasztanyagokat, és munkaidőt takarítunk meg. Csőmaradékokat dolgozunk át karmantyúkká.

Felépítés

Robusztus minőségi szerszám. Csavarodás-mentes, erőáttétellel rendelkező tokozófogó, ergonómiai kialakítású kézi fogantyúkkal, a gond nélküli tokozáshoz. 6-lapú tokozótüske a tökéletesen központos tokozáshoz. Extra hosszú túskevezetés, rugóterhelésű túskevisszahúzás. Más gyártó megfelelő tágitófejéhez is.

Tokozófejek

Gyorsan cserélhető. Az extrahosszú szegmensek extra hosszú karmantyúkat alakítanak ki a DVGW által előírt tökéletes csőtoldáshoz. A tokozófejen lévő feltét a kerektől eltérő csövégek kalibrálására szolgál.

Szállítási terjedelem

**REMS Ex-Press Cu Set.**  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ". Kézi csőtokokozó.  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1,5$  mm, lágy vörsréz csövek,  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1,2$  mm, lágy alumíniumcsövek, és lágy precíziós acélcsövek,  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1$  mm. Lágy, rozsdamentes acélcsövekhez. Tokozófogó. Tokozófejek választhatók mm-ben-, vagy coll-méretben megadott csövekhez. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Set 12 + 15 + 18 + 22	150000R	209 300,00
Set 12 + 15 + 22 + 28	150005R	216 300,00
Set 15 + 18 + 22 + 28	150006R	216 300,00
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28	150007R	244 200,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32	150008R	304 600,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	150010R	241 800,00
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1"$	150017R	288 300,00
Set $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + 1"$	150018R	227 900,00
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4}"$	150019R	218 600,00
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1"$	150020R	288 300,00

Tartozékok

Megnevezés	Cső- $\varnothing$ mm/Coll	Cikk-sz.	Ft
<b>Tokozófej Cu</b> (a REMS Ex-Press Cu 22V ACC-hez és más tágitó gyártmányokhoz is alkalmas)	8	150100R	28 980,00
	10	150105R	28 980,00
	12	150110R	28 980,00
	14	150120R	28 980,00
	15	150125R	28 980,00
	16	150130R	28 980,00
	18	150140R	28 980,00
	20	150145R	40 550,00
	22	150150R	28 980,00
	24	150155R	46 320,00
	25	150160R	40 550,00
	26	150165R	34 740,00
	28	150170R	34 740,00
	30	150175R	46 320,00
	32	150180R	34 740,00
	34	150185R	46 320,00
	35	150190R	46 320,00
	36	150195R	46 320,00
	40	150205R	46 320,00
	42	150210R	40 550,00
	$\frac{3}{8}"$	150220R	28 980,00
	$\frac{1}{2}"$	150225R	28 980,00
	$\frac{5}{8}"$	150230R	28 980,00
	$\frac{3}{4}"$	150235R	34 740,00
	$\frac{7}{8}"$	150240R	34 740,00
	1"	150245R	40 550,00
	1 $\frac{1}{8}"$	150250R	40 550,00
<b>Tokozófogók Cu (kúpszög 18°)</b>		150500R	80 910,00
<b>Fém doboz, betéttel</b>		150600R	24 650,00



Német minőségi termék



Info





Robusztus, kompakt minőségi szerszám, csövek tokozásához. Egykezes kezeléshez.

PEX-csövek S 5 sorozat ISO 4065 szerint Ø 12–40 mm

## REMS Ex-Press H – univerzális Ø 40 mm-ig.

Robusztus, kompakt minőségi szerszám. Szuperkönnyű, csak 0,7 kg. Lépcsős tokozótüske, különböző méretű csövekhez, szerszámcseré nélkül. Csavarodásmentes, erőátvitellel rendelkező tokozófogó, a gond nélküli tokozáshoz. Egykezes kezeléshez.

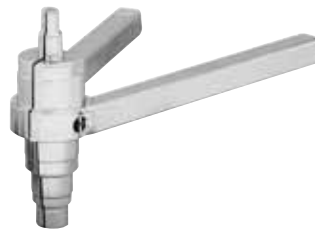
### Szállítási terjedelem

**REMS Ex-Press H.** Egykezes csőtágító, S 5 sorozatú, Ø 12–40 mm-es PEX-csövekhez, ISO 4065 szerint. Kartonban.

	Cikk-sz.	Ft
	150550R	87 890,00



Német minőségi termék



# REMS Ex-Press P

## Kézi csőtöközők

Bevált minőségi szerszám csövek tokozásához.

Műanyagcsövek, többrétegű csövek Ø 12–32 mm

## REMS Ex-Press P – csövek tokozásához. Kúpos tokozótüske, az egyenletes, központos tokozáshoz.

### Felépítés

Robusztus minőségi szerszám. Csavarodás-mentes, erőátvitellel rendelkező tokozófogó, ergonomiai kialakítású kézi fogantyúkkal, a gond nélküli tokozáshoz. Kúpos tokozótüske (Kúpszög 18°) a tökéletesen központos tokozáshoz. Extra hosszú tüskevezetés, rugóterhelésű tüskevisszahúzás. Más gyártó megfelelő tágitőfejéhez is.

### Tokozófejek minden elterjedt rendszerhez

A REMS P tokozófejek teljes választéka az összes járatos nyomóhűvel rendszerhez (257 oldal). A présfejek gyorsan cserélhetők, szerszám nélkül. A REMS présfejek rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkor nyomóhűvel rendszer követelményeinek. A rendszerkonformitás ezáltal tökéletes, a préselés biztonságos. Ezáltal a tokozás kifogástalanul rendszerkonform, tökéletes.

### Szállítási terjedelem

**REMS Ex-Press P Set.** Kézi csőtököző Ø 12–32 mm-es műanyag- és többrétegű csövekhez. Tokozófogó REMS Ex-Press P. Tokozófejek P csövekhez mm-ben. Stabilit, acéllemez dobozban.

Megnevezés	Nyomóhűvel rendszer	Cikk-sz.	Ft
<b>Set AT P 16 + 20 + 25</b>	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021R	265 100,00
<b>Set AT V 16 + 20 + 25</b>	aquatherm SHT Mehrschicht-Metallverbundrohre	150033R	265 100,00
<b>Set IV 16/17 + 20/21 + 25/26</b>	IVT PRINETO, Würth PRINETO	150026R	265 100,00
<b>Set RH HAS 17 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS), General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	150027R	265 100,00
<b>Set RH HIS 16 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTITAN flex/gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex, TIEMME Assialpex	150028R	265 100,00
<b>Set RH MKV 16 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTITAN stabil/gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	150022R	265 100,00
<b>Set RH 16 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC	150029R	265 100,00
<b>Set TC 16 + 18/20 + 25</b>	TECE TECEflex	150025R	265 100,00

A csövek falvastagságának rendszer által megkövetelt és/vagy nemzeti különbségeit a tokozófejek kiválasztásánál figyelembe kell venni, lásd 257 oldalt.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Tokozófejek P</b> lásd 257 oldalt.		
<b>Tokozófogók REMS Ex-Press P</b> (kúpszög 18°)	150510R	91 610,00
<b>Acéldoboz betéttel</b>	150600R	24 650,00



Német minőségi termék



pl.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth





# REMS Ex-Press 22 V ACC

Akkumulátoros csőtokozó 20 kN  
automatikus visszafutással

Kompakt, kézre álló elektromos kéziszerszám automatikus hátramenettel a csövek/gyűrűk gyors és egyszerű feltágításához. 22V-os Li-ion technológia. Akkumulátoros és vezetékes üzemhez. Kisépítő és ipari használatra. Akár a műhelyben, akár a helyszínen.

## Cu befogóberendezés

REMS Cu tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására a következőkhöz:

Lágy rézcsövek,  $s \leq 1,5 \text{ mm}$   $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}"$

Lágy alumíniumcsövek,  
lágy precíziós csövek,  $s \leq 1,2 \text{ mm}$   $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}"$

Lágy, rozsdamentes acélcsövek,  $s \leq 1 \text{ mm}$   $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}"$

## P befogóberendezés

REMS P tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására a következőkhöz:

műanyag csövek, rétegelt csövek  $\varnothing 12 - 40 \text{ mm}$

## P-CEF befogóberendezés

REMS P-CEF tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására a következőkhöz:

Hideg csőtokoító idomok (Cold Expansion Fittings)  
műanyagból (P-CEF)  $\varnothing 16 - 40 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}"$   
 $s \leq 4,95 \text{ mm}$

**REMS Ex-Press 22 V ACC – gyors és egyszerű elektromos feltágítás  $\varnothing 42 \text{ mm}$ -ig. Automatikus hátramenettel. Kúpos tágitótűske az egyenletesen központos tágitáshoz. Pl. REMS Ex-Press Cu 22 V ACC a Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátorral kb. 600 lágy vörösréz cső  $15 \times 1 \text{ mm}$  tágitáshoz, egy akkumulátor feltöltéssel\*.**

## A rendszer előnyei

Csak **egy** meghajtógép, választhatóan **Cu befogóberendezéssel** a REMS C tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására, **P befogóberendezéssel** a REMS P tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására, **P-CEF befogóberendezéssel** a REMS P-CEF tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására.

## Tágitófejek minden szokványos rendszerhez

Szerszám nélkül, gyorsan cserélhető. Más gyártó megfelelő tágitófogóíhoz is. **REMS Cu tágitófejek** (252. oldal) az extra hosszú szegmensekkel extra nagy csőhüvely alakul ki a DVGW szerinti, problémamentes csőkötésekhez. Rátét a tágitófejhez speciálisan a nem kerek csővégek kalibrálására.

**REMS P tágitófejek** (257. oldal) speciális kialakításúak és megfelelnek a mindenkorai nyomóhüvelyrendszer követelményeinek. Ezáltal a rendszerhez gond nélkül illeszkedő, pontos tágitások alakulnak ki.

**REMS P-CEF tágitófejek** (257. oldal) speciális kialakításúak és megfelelnek a mindenkorai rendszer követelményeinek. Automatikus befejeződő, szakaszos feltágítás a tágitófejek által meghatározott véghelyzetig.

## Kivétel

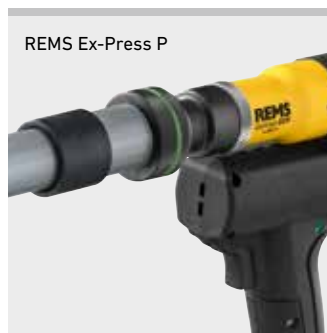
Rendkívül könnyű, kisméretű és kézre álló. Meghajtógép akkumulátorral csupán 2,7 kg. Meghajtógép befogóberendezéssel csupán 26 cm. Emiatt mindenhol használható, a kéz szabadon marad, akár a fej felett vagy szűk helyeken is. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. Ergonomikus kialakítású ház. LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához. Tágitótűske Cu és P befogóberendezéshez  $18^\circ$ -os kúpszöggel, tágitótűske P-CEF befogóberendezéshez  $20^\circ$ -os kúpszöggel, az egyenletesen központos tágitáshoz. Hosszú tűskevezetés, rugóerős tűskevisszahúzás. Más gyártó megfelelő tágitófejéhez is.

## Hajtás

Nagy tágitóerő a másodpercek alatti, könnyed tágitáshoz. Nyíróerő 20 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus meghajtás automatikus hátramenettel (ACC), nagy áthúzóerejű motor 21,6 V, 380 W leadás, robusztus bolygómeghajtás, excentrikus dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer. Biztonsági nyomókapcsoló.



REMS Ex-Press Cu



REMS Ex-Press P



REMS Ex-Press P-CEF

Német minőségi termék



Info

## Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22 V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű.

**REMS Ex-Press Cu 22 V ACC** a Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátorral kb. 600 tágitáshoz, 4,4 Ah kb. 1050 tágitáshoz, 5,0 Ah kb. 1200 tágitáshoz, 9,0 Ah kb. 2160 lágy vörösréz cső  $15 \times 1 \text{ mm}$  tágitáshoz, egy akkumulátor feltöltéssel\*.

**REMS Ex-Press P 22 V ACC** a Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátorral kb. 750 tágitáshoz, 4,4 Ah kb. 1320 tágitáshoz, 5,0 Ah kb. 1500 tágitáshoz, 9,0 Ah kb. 2700 REHAU RAUTITAN flex  $\varnothing 16 \times 2,2 \text{ mm}$  tágitáshoz, egy akkumulátor feltöltéssel\*.

**REMS Ex-Press P-CEF 22 V ACC** a Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah akkumulátorral kb. 200 tágitáshoz, 4,4 Ah kb. 360 tágitáshoz, 5,0 Ah kb. 410 tágitáshoz, 9,0 Ah kb. 740 Uponor Quick & Easy  $\varnothing 16 \times 1,8$  tágitáshoz, egy akkumulátor feltöltéssel\*.

Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100–240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240 V/21,6 V, 15 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, tartozékként.

## Szállítási terjedelem

**REMS Ex-Press Cu 22V ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros csőtoko­zó 20 kN a rézcsövek gyors tágitásához Ø 8–42 mm. Elektrohídraulikus meghajtás automatikus hátramenettel, nagy áthúzóerejű motor 21,6V, 380W, robusztus bolygó­meghajtás, excentrikus dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer, biztonsági nyomókapcsoló. LED-munkalámpa. Li-ion akkumulátor 21,6V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 220–240V, 50–60 Hz, 70 W. Cu befogóberendezés REMS Cu tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására. Tágitófejek nélkül. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	575020R220	674 300,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



## Szállítási terjedelem

**REMS Ex-Press P 22V ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros csőtágitó 20 kN a műanyag és rétegelt csövek gyors tágitásához Ø 12–40 mm. Elektrohídraulikus meghajtás automatikus hátramenettel, nagy áthúzóerejű motor 21,6V, 380W, robusztus bolygó­meghajtás, excentrikus dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer, biztonsági nyomókapcsoló. LED-munkalámpa. Li-ion akkumulátor 21,6V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 220–240V, 50–60 Hz, 70 W. P befogóberendezés REMS P tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására. Tágitófejek nélkül. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	575021R220	674 300,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



pl.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

## Szállítási terjedelem

**REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC Basic-Pack.** Akkumulátoros csőtágitó 20 kN a műanyag csövek gyors tágitásához Ø 16–40 mm. Elektrohídraulikus meghajtás automatikus hátramenettel, nagy áthúzóerejű motor 21,6V, 380W, robusztus bolygó­meghajtás, excentrikus dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer, biztonsági nyomókapcsoló. LED-munkalámpa. Li-ion akkumulátor 21,6V, 2,5 Ah, gyorstöltő készülék 220–240V, 50–60 Hz, 70 W. P-CEF befogóberendezés REMS P-CEF tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására. Tágitófejek nélkül. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	575022R220	674 300,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



pl.  
Brass & Fittings,  
Uponor

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Ex-Press 22V ACC meghajtógép,</b> befogóberendezés nélkül	575010R22	483 600,00
<b>Cu befogóberendezés REMS Cu</b> tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására. 18°-os kúpszög.	575252R	34 600,00
<b>Tokozófejek Cu</b> lásd 252 oldalt.		
<b>P befogóberendezés REMS P</b> tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására. 18°-os kúpszög.	575253R	34 600,00
<b>Tokozófejek P</b> lásd 257 oldalt.		
<b>P-CEF befogóberendezés REMS P-CEF</b> tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására. 20°-os kúpszög.	575256R	34 600,00
<b>Tokozófejek P-CEF</b> lásd 257 oldalt.		
<b>Befogóberendezés P-CEF</b> (kúpszög 20°), P-CEF 16–40 mm, ½–1½" tágitófejek befogására	150515R	91 610,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	115 800,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	167 000,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	139 100,00
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	185 600,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585R220	78 590,00
<b>Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587R220	185 600,00
<b>Feszültségellátás 220–240V/21,6V, 50–60Hz, 15A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6V Li-Ion-akku helyett.	571567R220	185 600,00
<b>Acél­doboz betét­tel</b>	578290R	49 300,00
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		



Kompakt, kézre álló elektromos kéziszerszám az csöveinek/gyűrűinek gyors, egyszerű tágításához. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Hideg csötokofo idomok (Cold Expansion Fittings)  
mőanyagból (P-CEF) Ø 16 – 63 mm  
Ø ½ – 2"  
s ≤ 6,3 mm

## REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC – Gyors és egyszerű tágításhoz Ø 63 mm-ig. Automatikus visszafutás.

### Tokofofejek

Nagy tokofoási tartomány Ø 63 mm-ig. Automatikus lépésenkénti tokofozás a tokofofejek által megadott véghelyzet eléréséig. Betét REMS P-CEF tágítófejek és más gyártók megfelelő tágítófejeinek befogására. Befogóberendezés 50 – 63 mm, 2" a REMS P-CEF 50 – 63 mm, 2" tágítófejek és más gyártók megfelelő tágítófejeinek befogására. Befogóberendezés 16 – 40 mm, ½ – 1½" a REMS P-CEF 16 – 40 mm, ½ – 1½" tágítófejek és más gyártók megfelelő tágítófejeinek befogására, mint tartozék.

### Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 5,6 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. Ergonómiai kialakítás ház, fogantyú-mélyedéssel.

### Meghajtás

Nagy préselési erő, a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 34 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus hajtás automatikus visszafutással (ACC), jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.



Német minőségi termék



## Szállítási terjedelem

**REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC Basic-Pack.** Elektrohidraulikus csőtágító 34 kN a csövek/gyűrűk tágításához az Uponor Quick & Easy Ø 16 – 63 mm, Ø ½ – 2", s ≤ 6,3 mm rendszerhez. Elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 230 V, 50 – 60 Hz, 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagy teljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló. Tokofo szerkezet 50 – 63 mm, 2". Tokofofejek nélkül. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	575017R220	<b>655 200,00</b>

A rendszer-ajánlattevő szerelési utasításait vegyük figyelembe. Más rendszerekhez való akkumulátoros tokofozók, megkeresésre. Más hálózati feszültségek megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>16 – 40 mm-es befogóberendezés, ½ – 1½",</b> 16 – 40 mm-es, ½ – 1½"-es P-CEF tágítófejek befogására	575100R	<b>54 870,00</b>
<b>Tokofofejek P-CEF</b> lásd 257 oldalt.		
<b>Acéldoboz betéttel</b>	575278R	<b>49 300,00</b>



## REMS P Tokozófejek REMS P-CEF Tokozófejek

Tartozékok REMS csőtágítók  
és más gyártmányok számára

### REMS Aufweitköpfe P

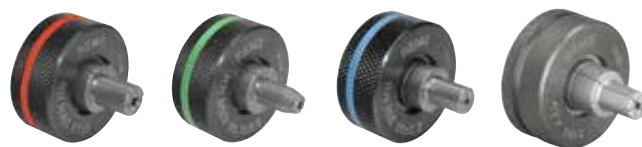
Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 18°. Antrieb durch Hand-Rohraufweiter REMS Ex-Press P (Seite 253), Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P 22 V ACC (Seite 254–255) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

Druckhülsen-System	Aufweitkopf P Ø × s	Art.-Nr.	Ft
<b>aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre</b>	AT P 14 × 2,0	150828	<b>53 950,00</b>
	AT P 16 × 2,0	150842	<b>53 950,00</b>
	AT P 18 × 2,0	150873	<b>53 950,00</b>
	AT P 20 × 2,0	150882	<b>53 950,00</b>
	AT P 25 × 2,3	150912	<b>53 950,00</b>
<b>aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MYR)</b>	AT V 16 × 2,4	150843	<b>53 950,00</b>
	AT V 20 × 2,4	150883	<b>53 950,00</b>
	AT V 25 × 2,7	150913	<b>53 950,00</b>
	AT V 32 × 3,2	150957	<b>58 130,00</b>
	AT V 40 × 3,5	150958	<b>63 710,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 20 × 2,8	150888	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 25 × 3,5	150916	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 32 × 4,4	150945	<b>53 950,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix</b>	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	<b>53 950,00</b>
	RH MKV 20 × 2,9	150897	<b>53 950,00</b>
	RH MKV 25 × 3,7	150926	<b>53 950,00</b>
	RH MKV 32 × 4,7	150952	<b>53 950,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm</b>	RH HAS 17 × 2,0	150868	<b>53 950,00</b>
	RH HAS 20 × 2,0	150887	<b>53 950,00</b>
<b>HERZ QUICK FIX</b>	HC P 16 × 2,0	150806	<b>53 950,00</b>
	HC P 20 × 2,0	150807	<b>53 950,00</b>
	HC P 26 × 3,0	150808	<b>53 950,00</b>
	HC P 32 × 3,0	150809	<b>53 950,00</b>
<b>IVT PRINETO</b>	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	<b>53 950,00</b>
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	<b>53 950,00</b>
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	<b>53 950,00</b>
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	<b>58 130,00</b>
<b>REHAU RAUTHERM (série S 5)</b>	RH 12 × 1,1	150812	<b>53 950,00</b>
	RH 16 × 1,5	150846	<b>53 950,00</b>
	RH 20 × 1,9	150886	<b>53 950,00</b>
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	<b>53 950,00</b>
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	<b>53 950,00</b>
<b>REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)</b>	RH HAS 17 × 2,0	150868	<b>53 950,00</b>
	RH HAS 20 × 2,0	150887	<b>53 950,00</b>
	RH HAS 25 × 2,3	150915	<b>53 950,00</b>
	RH HAS 32 × 2,9	150944	<b>53 950,00</b>
<b>REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 20 × 2,8	150888	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 25 × 3,5	150916	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 32 × 4,4	150945	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 40 × 5,5	150946	<b>58 130,00</b>
<b>REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil</b>	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	<b>53 950,00</b>
	RH MKV 20 × 2,9	150897	<b>53 950,00</b>
	RH MKV 25 × 3,7	150926	<b>53 950,00</b>
	RH MKV 32 × 4,7	150952	<b>53 950,00</b>
	RH MKV 40 × 6,0	150947	<b>58 130,00</b>
<b>REHAU (GBR) EVERLOC</b>	RH 16 × 1,5	150846	<b>53 950,00</b>
	RH 20 × 1,9	150886	<b>53 950,00</b>
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	<b>53 950,00</b>
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	<b>53 950,00</b>
<b>REVEL</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 20 × 2,8	150888	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 25 × 3,5	150916	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 32 × 4,4	150945	<b>53 950,00</b>
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 20 × 2,8	150888	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 25 × 3,5	150916	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 32 × 4,4	150945	<b>53 950,00</b>
	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	<b>53 950,00</b>
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver</b>	RH MKV 20 × 2,9	150897	<b>53 950,00</b>
	RH MKV 25 × 3,7	150926	<b>53 950,00</b>
	RH MKV 32 × 4,7	150952	<b>53 950,00</b>
	TC 12/14	150826	<b>53 950,00</b>
<b>TECE TECEflex</b>	TC 16	150855	<b>53 950,00</b>
	TC 18/20	150894	<b>53 950,00</b>
	TC 25	150923	<b>53 950,00</b>
	TC 32	150950	<b>53 950,00</b>
<b>TIEMME Assialpex</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 20 × 2,8	150888	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 25 × 3,5	150916	<b>53 950,00</b>
	RH HIS 32 × 4,4	150945	<b>53 950,00</b>

A csövek s falvastagságának rendszer által megkövetelt és/vagy nemzeti különbségeit a tokozófejek kiválasztásánál figyelembe kell venni. REMS P tokozófejek további nyomóhüvelyes rendszerekhez, megkeresésre.

### Válassza ki saját maga, az igényének legjobb megfelelő tokozófejeket!

Ehhez keresse ki a kívánt nyomóhüvely-rendszert a mellékelt táblázatból, és válassza ki az Önnek szükséges tokozófejeket.



Német minőségi termék

### REMS Aufweitköpfe P

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 18°. Antrieb durch Hand-Rohraufweiter REMS Ex-Press P (Seite 253), Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P 22 V ACC (Seite 254–255) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

Druckhülsen-System	Aufweitkopf P Ø × s	Art.-Nr.	Ft
<b>Würth PRINETO</b>	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	<b>53 950,00</b>
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	<b>53 950,00</b>
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	<b>53 950,00</b>
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	<b>58 130,00</b>

A csövek s falvastagságának rendszer által megkövetelt és/vagy nemzeti különbségeit a tokozófejek kiválasztásánál figyelembe kell venni.

REMS P tokozófejek további nyomóhüvelyes rendszerekhez, megkeresésre.



### REMS Tokozófej P-CEF

A REMS P-CEF tágitófejek teljes választéka csövek/gyűrűk egyszerű feltágításához. Szerszám nélkül, gyorsan cserélhető. A REMS P-CEF tágitófejek speciális kialakításúak és megfelelnek a mindenkor követelményeinek. Ezáltal a rendszerhez gond nélkül illeszkedő, pontos tágitások alakulnak ki. 20°-os kúpszög. Meghajtás REMS Ex-Press P-CEF 22 V ACC akkumulátoros csőtágítóval (254–255. oldal), REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC elektrohidraulikus csőtágítóval (256. oldal) és más gyártók megfelelő csőtágítóival.

Nyomóhüvelyes rendszer	Tokozófej P-CEF Ø × s	Cikk-sz.	Ft
<b>Uponor Quick &amp; Easy</b>	P-CEF 16 × 1,8	150960R	<b>58 130,00</b>
	P-CEF 20 × 1,9	150961R	<b>58 130,00</b>
	P-CEF 25 × 2,3	150962R	<b>58 130,00</b>
	P-CEF 32 × 2,9	150963R	<b>58 130,00</b>
	P-CEF 40 × 3,7	150968R	<b>63 710,00</b>

**Tokozófogók P-CEF** (kúpszög 20°), 16–40 mm, ½–1½"-es P-CEF tágitófejek befogására

150515R **91 610,00**

A tágitófej kiválasztása során vegye figyelembe a csövek falvastagságának rendszertől függő és/vagy helyi változatait.



Gazdaságos kéziszerszám, a szükséges T-elágazók racionális gyártására.

Kemény és lágy vörösréz csövek	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1,5 mm
--------------------------------	--

REMS Hurrican H – Saját készítésű T-elágazók. Olcsó. Fektetett csövekhez is.

**Rendszerelőny**  
Csak egy fajta nyakkihúzó szerszám van a REMS Hurrican H-hoz, a REMS Hurrican-hoz, és a REMS Twist/Hurrican-hoz. Egyszerű, olcsó raktározás. Felcserélés nem lehetséges.

**Költséglelőnyök**  
A T-idomok, a raktározás, beszerzés, költségei elmaradnak. Forrasztási helyeket, préskötéseket, és munkaidőt takarítunk meg. A biztonság is megnő, a kevesebb csőkapcsolat következtében.

**Felépítés**  
Kompakt, kézre álló, könnyű. Mindenütt használható, kézi vezetésű, fektetett csöveknél is. Fúrófej a pontos furáshoz törmelék nélkül, mélységállítóval, T-elágazással. Az elágazó-cső benyúlási mélységének korlátozása, a bűtyök beszerelés következtében keletkező keresztmetszet-csökkenések elkerülésére. Könnyen kezelhető rögzítőfogó a szerszámtartó rögzítésére a csövön, tartozék.

**Fúrófej meghajtó**  
Meghajtás általában kapható fúróval.

**Nyakkihúzó szerszámok**  
A nyakkihúzó szerszámok speciális konstrukciója egyenletes, központos, sorjamentes, repedés nélküli nyakkihúzást tesz lehetővé. Ezért utólagos kezelésre nincs szükség.

**Hajtómű szerszámtartó**  
A szokásos racsnis karral, és 11-es dugókulccsal, vagy csavarkulccsal. Az elektromos csőnyakkihúzóhoz frissítés a megvásárolható REMS Twis/ Hurrikán meghajtógép.



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem		
REMS Hurrican H Set. Kézi cső-nyakkihúzó Ø 10–22 mm, Ø 3/8 – 7/8", s ≤ 1,5 mm. kemény és lágy vörösréz csövekhez. Szerszámtartó, fúrófej, bűtykös fogó, kenőanyag. Nyakkihúzó szerszámok választhatók mm-ben mért, vagy col-méretű csövekhez. Stabil bőröndben.		
Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Set 12 + 15 + 18 + 22	151003R	246 500,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151004R	274 400,00
Set 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	151005R	283 700,00

Tartozékok

Megnevezés	Cső- Ø mm/Coll	Cikk-sz.	Ft
Nyakkihúzó szerszám	10	151105R	30 420,00
	12	151110R	30 420,00
	14	151120R	30 420,00
	15	151125R	30 420,00
	16	151130R	30 420,00
	18	151140R	30 420,00
	20	151145R	30 420,00
	22	151150R	30 420,00
	3/8"	151155R	32 280,00
	1/2"	151160R	31 350,00
	5/8"	151165R	31 350,00
	3/4"	151170R	31 350,00
	7/8"	151175R	31 350,00
REMS Twist/Hurrican meghajtó motor ellentámasszal		151402R220	166 500,00
Gégefogó a szerszámtartó		076117	49 250,00
Szerszámtartó		151200R	38 230,00
Fúrófej		151210RMM	57 200,00
Bűtykös fogó		151230R	18 140,00
Racsnis 1/2" (racsnis)		074021	34 370,00
Dugókulcs készlet 11		074041	3 490,00
Kenőanyag (doboz)		151240	4 190,00
Koffer betéttel		151618R	24 190,00



Nagy teljesítményű kompakt elektromos szerszám, a szükséges T-elágazók racionális gyártására.

Kemény és lágy, vörösréz csövek Ø 10–22 mm  
Ø 3/8–7/8"  
s ≤ 1,5 mm

## REMS Hurrican – Saját készítésű T-elágazók. Olcsó. Fektetett csövekhez is.

### Költségelőnyök

A T-idomok, a raktározás, beszerzés, költségei elmaradnak. Forrasztási helyeket, préskötéseket, és munkaidőt takarítunk meg. A biztonság is megnő, a kevesebb csőkapcsolat következtében.

### Felépítés

Kompakt, kézre álló, könnyű. Mindenütt használható, kézi vezetéssel, fektetett csöveknél is. Fúrófej a pontozás nélküli, nagy pontosságú fúráshoz, minden a kereskedelembe kapható fúrógéppel, furatmélység-ütköző a T-elágazó méretének megfelelően. Szerszámtartó, a nyakkihúzó szerszám befogására. Büttyös fogó a kifolyócső bedugási mélységének határolására.

### Meghajtás

Bevált meghajtógép, hatlapú befogóval. Rendkívül erőteljes és nagy teljesítményű. Kézre álló, könnyű, csak 1,5 kg. Mindenütt használható, kézi vezetéssel, fektetett csöveken is. Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. Univerzális motor, 630 W, extra, nagy forgatónyomatékú, jobbra- és balra futás, alacsony fordulatszámon. Fokozat nélküli elektronikus fordulatszám vezérlés. Elektronikus löketség a biztonsági érintőkapcsolóra kifejtett változó nyomástól függően 0–1000 min<sup>-1</sup> között fokozatosan változtatható (gázpedálkapcsoló).

### Nyakkihúzó szerszámok

A nyakkihúzó szerszámok speciális konstrukciója egyenletes, központos, sorjamentes, repedés nélküli nyakkihúzást tesz lehetővé. Ezért utólagos kezelésre nincs szükség.

### REMS Twist/Hurrican

Hely- és súlytakarékos Combi Set kemény- és lágy csövek fitting mentes csőinstallációhoz szükséges T-elágazók racionális gyártásához, és racionális tokozásához. Csak egy meghajtógép van a tokozó- és nyakkihúzó szerszámokhoz. Előnyös ár! Lásd 261 oldalt.



Német minőségi termék



Info



## Szállítási terjedelem

**REMS Hurrican Set.** Cső-nyakkihúzó Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1,5 mm kemény és lágy vörösréz csövekhez. Meghajtógép, hatlapú befogóval, karbantartást nem igénylő hajtómű, Univerzális motor, 230 V, 50–60 Hz, 630 W, extra, nagy forgatónyomatékú, jobbra- és balra futás, alacsony fordulatszámon, biztonsági érintőkapcsoló. Folyamatos, elektronikus löketség szabályozóval 0-tól egészen 1000 min<sup>-1</sup> (gázpedálkapcsoló). Ellentartó. Szerszámtartó, fúrófej, büttyös fogó, kenőanyag. A nyakkihúzó szerszámok választhatóak mm-ben mért csőméretekhez, vagy coll-ban mért csőméretekhez. Stabil acéllemez dobozban

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	151000R220	<b>441 300,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	151010R220	<b>469 700,00</b>
<b>Set 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"</b>	151002R220	<b>474 300,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cső- Ø mm/Coll	Cikk-sz.	Ft
<b>Nyakkihúzó szerszám</b>	10	151105R	<b>30 420,00</b>
	12	151110R	<b>30 420,00</b>
	14	151120R	<b>30 420,00</b>
	15	151125R	<b>30 420,00</b>
	16	151130R	<b>30 420,00</b>
	18	151140R	<b>30 420,00</b>
	20	151145R	<b>30 420,00</b>
	22	151150R	<b>30 420,00</b>
	3/8"	151155R	<b>32 280,00</b>
	1/2"	151160R	<b>31 350,00</b>
	5/8"	151165R	<b>31 350,00</b>
	3/4"	151170R	<b>31 350,00</b>
	7/8"	151175R	<b>31 350,00</b>
<b>REMS Twist/Hurrican meghajtó motor</b>			
ellentámasszal		151402R220	<b>166 500,00</b>
<b>Szerszámtartó</b>		151200R	<b>38 230,00</b>
<b>Fúrófej</b>		151210RMM	<b>57 200,00</b>
<b>Büttyös fogó</b>		151230R	<b>18 140,00</b>
<b>Kenőanyag (doboz)</b>		151240	<b>4 190,00</b>
<b>Acéldoboz betéttel</b>		151600R	<b>49 300,00</b>



Nagy teljesítmény, kompakt elektromos kéziszerszám kemény és lágy rézcsövek észszerű hideg feltágításához a szerelvény nélküli csőszerelés során.

Kemény és lágy, vörösréz csövek	Ø 12 – 22 mm
	Ø 3⁄8 – 7⁄8"
	s ≤ 1 mm

REMS Twist – Saját készítésű karmantyúk. Kemény vörösréz csövek hideg tokozása is.

Költségelőny

A kemény vörösréz cső kiizzítása, sorjamentesítése, és tisztítása, a fittingek, a tárolás, a beszerzés költségmentes. Forrasztási helyeket, préskötéseket, és munkaidőt takarítunk meg. A biztonság is megnő, a kevesebb csőkapcsolat következtében. Csőmaradékok feldolgozása karmantyúkká.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínek megfelelő. Egyszerű és gyors munkavégzés, kézi vezetéssel, satuban, vagy a munkapadon. Nincsenek beállítási munkák. A tokozó szerszámba integrált satu a forgató nyomaték biztonságos megtámasztására, mindkét forgásirányban.

Meghajtás

Bevált meghajtógép, hatlapú befogóval. Rendkívül erőteljes és nagy teljesítményű. Kézre álló, könnyű, csak 1,5 kg. Mindenütt használható, kézi vezetéssel, fektetett csöveken is. Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. Univerzális motor, 630 W, extra, nagy forgatónyomatékú, jobbra- és balra futás, alacsony fordulatszámon. Fokozat nélküli elektronikus fordulatszám vezérlés. Elektronikus löketség a biztonsági érintőkapcsolóra kifejtett változó nyomástól függően 0–1000 min<sup>-1</sup> között fokozatosan változtatható (gázpedálkapcsoló).

Nyakkihúzó szerszámok

Az összes csőmérethez gyorsan cserélhető tokozó szerszám, forgó tokozó tűskével, a könnyű járású, és anyagkímélő tokozáshoz. Felhevítés nélkül néhány másodpercen belül a szabványnak megfelelő, extra hosszú karmantyú.

REMS Twist/Hurrican

Hely- és súlytakarékos Combi Set kemény- és lágy csövek fitting mentes csőin- stallációjához szükséges T-elágazók racionális gyártásához, és racionális tokozá- sához, Csak egy meghajtógép van a tokozó- és nyakkihúzó szerszámok-hoz. Előnyös ár! Lásd 261 oldalt. .



Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

**REMS Twist Set.** Elektromos cső-nyakkihúzó Ø 12 – 22 mm, Ø 3⁄8 – 7⁄8", s ≤ 1 mm kemény- és lágy vörösréz csövekhez. Meghajtógép hatlapú befogóval, karban- tartás t nem igénylő hajtóművel, 230 V, 50–60 Hz, 630 W, univerzális motorral, extra nagy forgatónyomatékú balra- és jobbra forgó, alacsony fordulatszámok esetén, biztonsági érintőkapcsoló. Folyamatos, elektronikus löketség szabályo- zóval 0-tól egészen 1000 min<sup>-1</sup> (gázpedálkapcsoló). Ellentartó. Kenőanyag. A tokozó szerszámok választhatók mm-ben, vagy coll-méretű csövekhez. Stabíl, acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Set 12 + 15 + 18 + 22	156000R220	483 200,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	156002R220	556 700,00
Set 3⁄8 + 1⁄2 + 5⁄8 + 3⁄4 + 7⁄8"	156004R220	556 700,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cső- Ø mm/Coll	Cikk-sz.	Ft
Tokozószerszám	12	156150	77 660,00
	14	156200	77 660,00
	15	156225	77 660,00
	16	156250	77 660,00
	18	156300	77 660,00
	22	156350	77 660,00
	3⁄8"	156375	77 660,00
	1⁄2"	156400	77 660,00
	5⁄8"	156425	77 660,00
	3⁄4"	156450	77 660,00
	7⁄8"	156475	77 660,00
REMS Twist/Hurrican meghajtó motor ellentámasszal		151402R220	166 500,00
Kenőanyag (Doboz)		151240	4 190,00
Acéldoboz betéttel		151600R	49 300,00



Nagy teljesítmény, kompakt elektromos kéziszerszám kemény és lágy rézcsövek észszerű hideg feltágításához és T-leágazások létrehozásához a szerelvény nélküli csőszerelés során. A REMS Twist és a REMS Hurrican kombinációja.

#### Nyakkihúzás:

Kemény- és lágy vörösréz csövek  $\varnothing 10-22 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}''$   
 $s \leq 1,5 \text{ mm}$

#### Toko

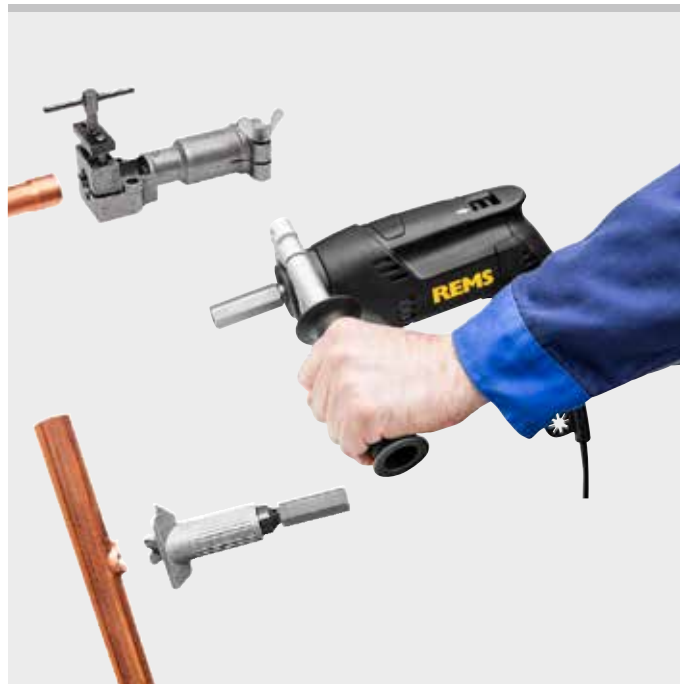
Kemény- és lágy vörösréz csövek  $\varnothing 12-22 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}''$   
 $s \leq 1 \text{ mm}$

**REMS Hurrican – Saját készítésű T-elágazók.  
Olcsó. Fektetett csöveknél is.**

**REMS Twist – Saját készítésű karmantyúk.  
Kemény vörösréz csövek hideg tokozása is.**

Hely- és súlytakarékos Combi Set. Csak egy meghajtógép van a tokozó- és nyakkihúzó szerszámokhoz. Előnyös ár!

A leírást lásd a REMS Hurrican-t, és a REMS Twist-et (lásd 259–260 oldalt).



Német minőségi termék



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Twist/Hurrican Combi Set.** lektromos cső-toko és elektromos cső-nyakkihúzó kemény- és lágy vörösréz csövekhez. Toko

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	156010R220	<b>691 000,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	156012R220	<b>798 500,00</b>
<b>Set <math>\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}''</math></b>	156014R220	<b>822 200,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

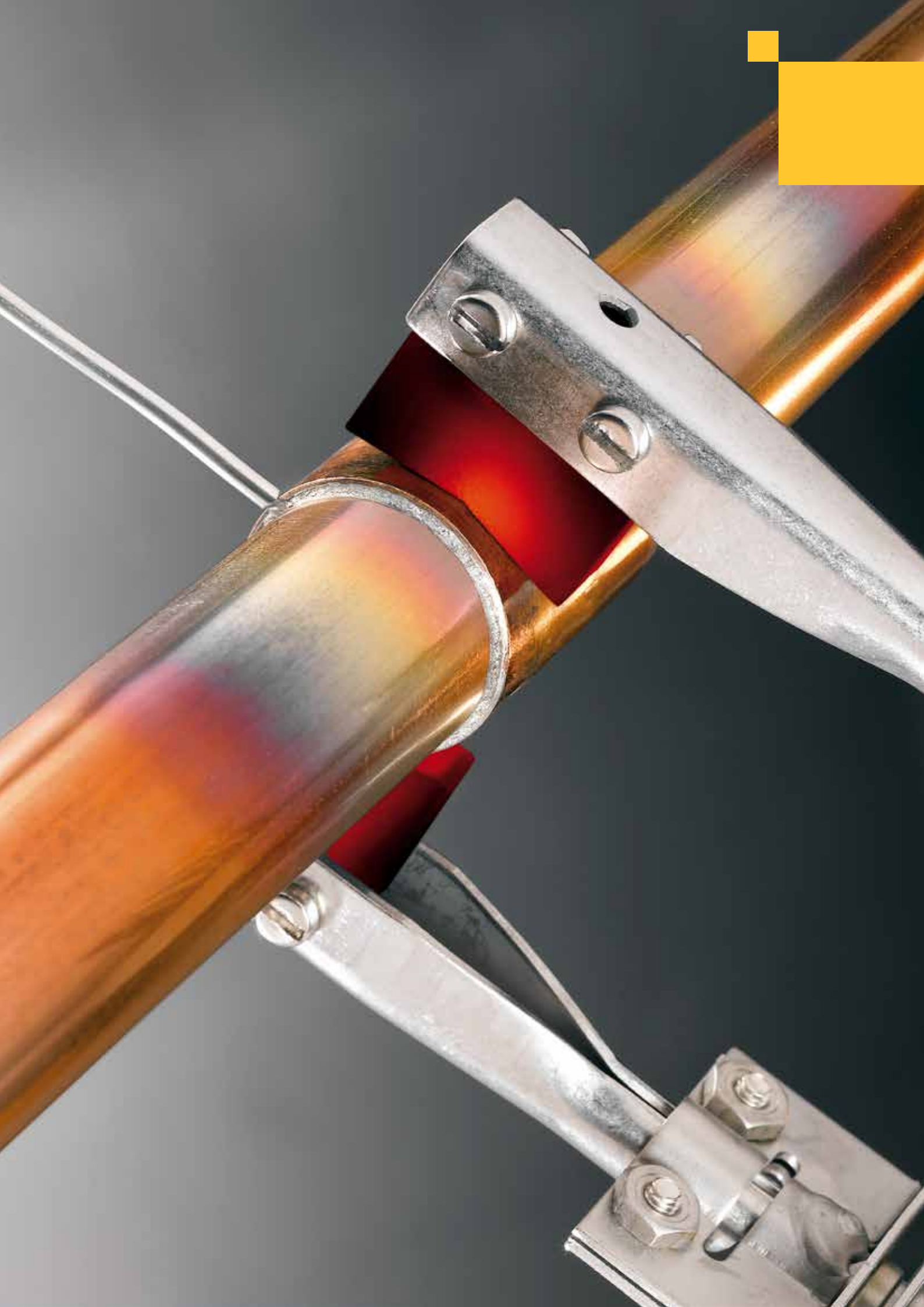


## Tartozékok

Megnevezés	Cső- $\varnothing$ mm/Coll	Cikk-sz.	Ft
<b>Toko</b>	12	156150	<b>77 660,00</b>
	14	156200	<b>77 660,00</b>
	15	156225	<b>77 660,00</b>
	16	156250	<b>77 660,00</b>
	18	156300	<b>77 660,00</b>
	22	156350	<b>77 660,00</b>
	$\frac{3}{8}''$	156375	<b>77 660,00</b>
	$\frac{1}{2}''$	156400	<b>77 660,00</b>
	$\frac{5}{8}''$	156425	<b>77 660,00</b>
	$\frac{3}{4}''$	156450	<b>77 660,00</b>
	$\frac{7}{8}''$	156475	<b>77 660,00</b>
<b>Nyakkihúzó szerszám</b>	10	151105R	<b>30 420,00</b>
	12	151110R	<b>30 420,00</b>
	14	151120R	<b>30 420,00</b>
	15	151125R	<b>30 420,00</b>
	16	151130R	<b>30 420,00</b>
	18	151140R	<b>30 420,00</b>
	20	151145R	<b>30 420,00</b>
	22	151150R	<b>30 420,00</b>
	$\frac{3}{8}''$	151155R	<b>32 280,00</b>
	$\frac{1}{2}''$	151160R	<b>31 350,00</b>
	$\frac{5}{8}''$	151165R	<b>31 350,00</b>
	$\frac{3}{4}''$	151170R	<b>31 350,00</b>
	$\frac{7}{8}''$	151175R	<b>31 350,00</b>
<b>REMS Twist/Hurrican meghajtó motor</b>		151402R220	<b>166 500,00</b>
<b>Szerszám</b>		151200R	<b>38 230,00</b>
<b>Fúrófej 10–22 mm</b>		151210RMM	<b>57 200,00</b>
<b>Fúrófej <math>\frac{3}{8}-\frac{7}{8}''</math></b>		151210RIN	<b>57 200,00</b>
<b>Bütykös fogó</b>		151230R	<b>18 140,00</b>
<b>Kenőanyag (Doboz)</b>		151240	<b>4 190,00</b>
<b>Acéldoboz betét</b>		151600R	<b>49 300,00</b>







# Forrasztás

	<b>Tisztítósövet</b>	<b>264</b>
	<b>Elektromos csőpáka</b>	<b>264</b>
	<b>Elektromos forrasztókészülék</b>	<b>265</b>
	<b>Turbo-gázforrasztó</b>	<b>266</b>
	<b>Lágyforrasztó huzaltekercs és paszta</b>	<b>267</b>

Fémmentes, nagy rugalmasságú tisztítószövet vörösrézcsövek és fittingek forrasztási helyeinek tisztítására. Más anyagokhoz is használható.

### REMS Cu-szövet (Vlies) – tiszta forrasztási felületek DVGW szerint.

Univerzálisan használható, sokféle anyaghoz. Nagy rugalmasságú. Fémes tisztasággal, szennyeződés- és oxidmentesen tisztít, a DVGW-GW 2 Munkalap szerint. Karcolásmentes forrasztási felületek. Többször is használható. Kimosással regenerálható, ezért hosszú élettartamú. Nedvesen és szárazon egyaránt alkalmazható.

#### Szállítási terjedelem

**REMS Cu-szövet (Vlies).** Fémmentes, nagy rugalmasságú tisztítószövet vörösrézcsövek és fittingek forrasztási helyeinek tisztítására. 10-es csomagolásban.

	Cikk-sz.	Ft
	160300R	<b>4 610,00</b>



Német minőségi termék

# REMS Hot Dog 2

## Elektromos csőpáka

Nagy teljesítményű szuperkönnyű elektromos készülék lágyforrasztáshoz. Transzformátor nélkül, közvetlen csatlakozás a konnektorhoz. A kereskedelemben és az iparban. Építkezésre és műhelyekbe.

Vörösréz csövek	Ø 10 – 28 mm Ø 3/8 – 1 1/8"
Fűtőteliesség	800°C

### REMS Hot Dog 2 – A legkisebb, és legerősebb csőpáka. Supergyors forrasztás láng nélkül.

Supergyors forrasztás pl. Ø 18 mm csak 15 s. Rendkívül nagy fűtőteliesség, 800°C -ig, 2 fűtőpatronnal. Tartós üzemre.

Szuperkönnyű és kézre álló, kompletten csak 0,7 kg. Mindenütt használható, még szűk helyeken is.



Német minőségi termék



Info

#### Szállítási terjedelem

**REMS Hot Dog 2 Szet.** Elektromos csőpáka, Ø 10 – 28 mm, Ø 3/8 – 1 1/8". vörösréz csövek lágyforrasztására. 230V, 50–60 Hz, 440 W. Páként 250 g REMS Lot Cu 3 és REMS Paste Cu 3 forrasztópaszt. Tisztító kefe. Acéllemez dobozban, tűzvédő betéttel.

	Cikk-sz.	Ft
	163020R220	<b>204 200,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

#### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Forrasztó-anyag,</b> lásd a 267 oldalt.		
<b>Acéllemezdoboz,</b> tűzálló betéttel	163350R	<b>34 410,00</b>



Kompakt, nagy teljesítményű szuperkönnyű elektromos készülék lágyforrasztáshoz. Biztonsági transzformátorral. A kereskedelembe és az iparban. Építkezésre és műhelyekbe.

Vörösréz csövek	Ø 6 – 54 mm Ø ¼ – 2 ½"
Fűtőteliesség	900°C

### REMS Contact 2000 – A legkisebb, és legerősebb és a leggyorsabb ilyen fajta készülék. 2000 W forrasztási teljesítmény. 4 m hosszú csőpáka-kábel.

Kézre álló, kompakt. Előnyös súly, kis méretek. H × Szé × M: 210 × 150 × 140 mm. Szupergyors forrasztás a rendkívül magas fűtőteliesség következtében (900°C). Üzemi teljesítmény = Forrasztási teljesítmény = 2000 W! Ezért a forrasztási idő pl. Ø 18 mm -re csak 18 s.

Mindenütt használható, még szűk helyeken is. Azonnal forrasztásra kész, csak a konnektorba kell csatlakoztatni. A hegesztőáram beállítása nem szükséges. Nagy munkavégzési rádiusz, a 4 m hosszúságú csőpáka-kábel következtében. Hajlékony kábelvédő tömlő. A forrasztóáram elektromos vezérlése a hőmérséklet hatásától független. Prizma alakú elektródák az univerzális használathoz, maximálisan kihasználhatók az optimalizált befogás következtében. Rúd-elektrodák a szűk helyeken történő munkavégzéshez. Az elektróda tartó és a csavarok rozsdamentes acélból készültek. Az elektródák könnyen cserélhetők.



Prizma alakú elektródák az univerzális használathoz, maximálisan kihasználhatók az optimalizált befogás következtében.



Német minőségi termék



Info

### Szállítási terjedelem

**REMS Contact 2000.** Elektromos forrasztó készülék Ø 6 – 54 mm, Ø ¼ – 2 ½" vörösréz csövek lágyforrasztásához. 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, vezérlőfeszültség 24 V. Csőpáka 4 m hosszú csőpáka-kábel, biztonsági transzformátorral, 2 db prizmaelektroda. Kartonban.

	Cikk-sz.	Ft
	164011R220	358 100,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Szállítási terjedelem

**REMS Contact 2000 Super-Pack.** Elektromos forrasztó készülék Ø 6 – 54 mm, Ø ¼ – 2 ½" vörösréz csövek lágyforrasztásához. 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, vezérlőfeszültség 24 V. Csőpáka 4 m hosszú csőpáka-kábel, biztonsági transzformátorral, 4 db prizmaelektroda, 2 db rúdelektroda, 250 g REMS Lot Cu 3, 250 g minőségi lágyforrasztó pasztával, REMS Paste Cu 3 minőségi lágyforrasztó pasztával, 1 REMS RAS Cu-INOX 3–35 csővágóval, 10es-csomogolású REMS Cu-Szövet, tisztító szövet. Stábil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	164050R220	446 000,00

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Prizmaelektroda, 2 db-os készlet	164111R	11 400,00
Prizmaelektroda tartóval, 2 db-os készlet	164110R	19 160,00
Rúdelektroda, 2 db-os készlet	164115R	11 860,00
Fém doboz betéttel	164250R	57 660,00

REMS Forrasztóanyag lásd 267 oldal.





Kézre álló gázforrasztó öngyújtóval és turbó lánggal, a gyors, lágyforrasztás, és a takarékos gázfogyasztás érdekében.

Vörösréz cső ≤ Ø 35 mm

Melegítés, izzítás, leégetés, olvasztás, felolvasztás, zsugorítás, és hasonló termikus eljárások.

Lánghőmérséklet 1950°C

### REMS Blitz – A villámgyors lágyforrasztó.

#### Piezo-elektromos öngyújtó.

Öngyújtó nélkül! Csak a nyomógombot kell működtetni. A láng máris ég! Nyomógomb elengedése – A láng kialszik. Alacsony gázfogyasztás, csak 200 g/h!

#### Felépítés

Szuper könnyű kezelés. ergonómiai kialakítás, az egykezes kezelés érdekében. Nem kell beállítani, sem szabályozni. Rögzítő nyomógomb a tartós üzemhez. Reteszelő gomb tartós üzemre. Csupán egy univerzális égőcső. Kis palackkal is használható.

#### Turbo-láng

Pontszerű lánghatás, csavart turbó-lángképzéssel, magas fűtőtéljesítmény és villámgyors lágyforrasztás.

### Szállítási terjedelem

**REMS Blitz.** Turbo-gázforrasztó propángázra, ≤ Ø 35 mm vörösréz csövek lágyforrasztásához. Piezo-elektromos gyújtás. Gázcsatlakozó G ¾ LH. Tömlővég és hollandi anya G ¾ LH. Buboréksomagolásban.

	Cikk-sz.	Ft
	160010R	109 300,00

#### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Forrasztóanyag</b> lásd 267 oldalt.		
<b>Nagynyomású tömlő 3 m, G ¾ LH</b>	152106	40 510,00
<b>Nyomáscsökkentő 5 vagy 11 kg gázpalackhoz</b>	152109	52 130,00



Német minőségi termék



Info



# REMS Macho

## Turbo-gázforrasztó acetilén

Kézre álló gázforrasztó öngyújtóval és turbó lánggal, a gyors kemény- és lágyforrasztás érdekében. Szuper takarékos gázfogyasztás.

Vörösréz csövek, többek k. ≤ Ø 64 mm

Melegítés, izzítás, leégetés, olvasztás, felolvasztás, zsugorítás, és hasonló termikus eljárások.

Lánghőmérséklet 2500°C

### REMS Macho – szupergyors keményforrasztás.

#### Piezo-elektromos gyújtó

Öngyújtó nélkül! Csak a nyomógombot kell működtetni. A láng máris ég! Nyomógomb elengedése – A láng kialszik. Alacsony gázfogyasztás, csak 360 g/h!

#### Csak acetilén

Injektoros égő, a levegő oxigénjét használja az égéshez. Ezért csak acetilénre van szüksége.

#### Felépítés

Szuper könnyű kezelés. ergonómiai kialakítás, az egykezes kezelés érdekében. Nem kell beállítani, sem szabályozni. Rögzítő nyomógomb a tartós üzemhez. Csupán egy univerzális égőcső.

#### Turbo-láng

Pontszerű lánghatás, csavart turbó-lángképzéssel, magas fűtőtéljesítmény és villámgyors lágyforrasztás.

### Szállítási terjedelem

**REMS Macho.** Turbo-Gázforrasztó acetilénre, ≤ Ø 64 mm többek között vörösréz csövek kemény- és lágyforrasztásához. Piezo-elektromos gyújtás. Gázcsatlakozó G ¾ LH. Tömlővég és hollandi anya G ¾ LH. Buboréksomagolásban.

	Cikk-sz.	Ft
	161010R	120 500,00

#### Tartozékok

**REMS Forrasztó anyag** lásd 267 oldalt



Német minőségi termék



Info



Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

GW 2. DVGW-munkalap szerint.

Ötvözet (súly %)	97 % Sn, 3 % Cu
Olvadási tartomány	230 – 250°C

## REMS Lot Cu 3 – Minőségi lágyforrasz.

Ólommentes, egészség- és környezetkímélő.  
Ezüst-mentes a szabvány szerint. Igen olcsó.

### Szállítási terjedelem

**REMS Lot Cu 3.** 250 g -os lágyforrasz huzaltekercs Sn97Cu3, ISO 9453:2014,  $\varnothing$  3 mm. Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

Cikk-sz.	Ft
160200R	23 210,00



Német minőségi termék

# REMS Paste Cu 3

Lágyforrasz-paszt, forrasztópor Sn97Cu3 ISO 9453:2014 szerint, és folyasztószer 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

DVGW-Munkalap GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244) szerint

## REMS Paste Cu 3 – Minőségi lágyforrasz-paszt.

Ólommentes, egészség- és környezetkímélő. Ezüstmentes a szabvány szerint. Igen olcsó.

Pótlólagos folyasztószer felhasználás elmarad. A folyasztószert már a paszta tartalmazza. Ezáltal a korrózióvesztély is csökken. A cső és a fitting nem hevül túl, mivel a forrasztó olvadási és a helyes forrasztási hőmérséklet a színváltásból világosan felismerhető. A forrasztási hézag jól feltöltődik, ezáltal a szilárdság megfelelő. A hidegvízben oldható maradékokat könnyű eltávolítani.

Műanyag palack a zárókupakba integrált, elveszítethetetlen ecsettel.

### Szállítási terjedelem

**REMS Paste Cu 3.** 250 g lágyforrasz paszta Sn97Cu3 forrasztóporból, ISO 9453:2014 szerint, és folyasztószer 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ . DVGW-vizsgálati jel FI 038. Műanyag palackban elveszítethetetlen ecsettel.

Cikk-sz.	Ft
160210R	17 670,00



Német minőségi termék

# REMS Lot P6

Keményforrasz ISO 17672-CuP 179

Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő keményforrasztásához, a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál, gáz installációknál, hűtéstechikában, és a klímatechnikában.

DVGW-GW 2 Munkalap szerint.

Ötvözet (súly %)	94 % Cu, 6 % P
Olvadási tartomány	710 – 890°C

## REMS Lot P6 – Minőségi keményforrasz.

Univerzálisan használható közel az összes járatos kötésfajtához, a vörösréz-cső installáció területén. Különösen a kapillaris-rés forrasztására is alkalmas a fittingmentes vörösréz csőinstalláció területén. Hosszú olvadási időintervallum az alacsony foszfortartalom következtében nagyobb szívósságú forrasztási helyeket eredményez. Ezüstmentes, a szabvány szerint. Igen olcsó.

### Szállítási terjedelem

**REMS Lot P6.** 1 kg keményforrasz (rudak) B-Cu94P-710/890, EN 1044,  $\varnothing$  2 mm, Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő keményforrasztásához, a hideg-, és melegvíz installációknál, a hűtéstechikában, és a klímatechnikában. Kartonban.

Cikk-sz.	Ft
160220R	27 580,00





# Fagyasztás



**Csőfagyasztó készülék CO<sub>2</sub>**

**270**



**Elektromos csőfagyasztó  
készülék**

**271**



A nem leegnedett csövek egyszerű és gyors fagyasztása a szén-dioxid segítségével. Javításhoz, és csővezeték-rendszerek bővítésére.

Acél, vörösréz, műanyag-,  
többrétegű csövek  $\varnothing \frac{1}{8} - 2"$   
 $\varnothing 10 - 60 \text{ mm}$

Hűtőközeg: Szén-dioxid.

Hűtőtéljesítmény  $-79^\circ\text{C}$ .

Nem mérgező, nem gyúlékony.

**REMS Eskimo – Fagyasztani, leürítés helyett!.**  
**Szupergyors. Automatikus hűtőközeg betáplálás.**  
**Nagy hűtőtéljesítmény, pl.  $\frac{3}{4}"$  acélcső, mindössze**  
**5 perc\*. Rendkívül keskeny, nagyon rugalmas,**  
**elnyúlhatatlan fagyasztóbilincsek.**

### Hűtőközeg

Hűtőközeg szén-dioxid nagy hűtő képességgel  $-79^\circ\text{C}$ -on. Nem mérgező.  
Nem gyúlékony. Könnyen beszerezhető.

### Felépítés

A szorosan a csőre felfekvő fagyasztóbilincsek, és a hűtőközegnek közvetlenül a csőre vezetése rendkívül rövid fagyasztási időket, és takarékos hűtőközeg-felhasználást garantál. Egy- és kétoldali fagyasztás lehetséges, a pót- T-elosztókkal további fagyasztóbilincsek csatlakoztathatók.

### Fagyasztóbilincsek

Egyszerűen felszerelhető, speciális szerszámok nélkül. Rendkívül keskeny, nagyon rugalmas, hidegnek ellenálló, termoplasztikus fagyasztóbilincsek, Szűk helyeken, falnyílásokban is használható. Elveszthetetlen rögzítő-csavarok.

### Fűvókás fogantyú

Ergonómiailag kialakított műanyag fogantyú a kellemes munkavégzéshez. Törhetetlen sárgaréz fűvóka (befecskendező fűvóka). Gyors, és biztonságos csatlakozás a fagyasztóbilincsekhez. Nincs beállítás, a helyes mennyiségű hűtőközeg hozzávezetése mindig automatikusan megtörténik.

### Nagynyomású tömlő

Rugalmas, megtörhetetlen és szakadásbiztos, nagynyomású tömlők. Rendkívül hosszú, a nagy munkavégzési rádiusz érdekében. Tetszőlegesen meghosszabbítható. A palackon lévő forgatható hollandi anya megakadályozza a nagynyomású tömlők megtörését.



Német minőségi termék



Info



### Szállítási terjedelem

**REMS Eskimo Set.** Csőfagyasztó a fagyasztó médium szén-dioxid.  $\varnothing \frac{1}{8} - 2"$ ,  $\varnothing 10 - 60 \text{ mm}$  acél-, vörösréz-, műanyag-, többrétegű csövekhez. 2 darabonként fagyasztó bilincs, 10 különféle méretben a teljes munkatartományba, rákötve a T-elosztóra, lezáróanyákkal, 2 fogantyú injektorral, 2 nagynyomású tömlő. Stabíl bőröndben.

	Cikk-sz.	Ft
	130002R	267 400,00

### Tartozékok

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	Ft
<b>Fagyasztó bilincs</b>	$\frac{1}{8}"$ 10/12 mm	130450	18 090,00
	$\frac{1}{4}"$ 15 mm	130455	18 090,00
	$\frac{3}{8}"$ 18 mm	130460	18 090,00
	$\frac{1}{2}"$ 22 mm	130465	18 090,00
	$\frac{3}{4}"$ 28 mm	130470	18 090,00
	1" 35 mm	130475	18 090,00
	$1\frac{1}{4}"$ 42 mm	130480	24 090,00
	$1\frac{1}{2}"$	130485	24 090,00
	54 mm	130490	24 090,00
	60 mm	130495	24 090,00
<b>Nagynyomású tömlő 2 m</b>		130415	51 620,00
<b>T-elosztó további bilincsekhez</b>		130207	11 400,00
<b>Lapos csatlakozó T-elosztóval</b>		130383	21 120,00
<b>Záróanya</b>		130209	2 800,00
<b>Kettős csőkapcsoló (nipti)</b>		130208	4 330,00
<b>Injektoros fogantyú</b>		130410	24 840,00
<b>Koffer betéttel</b>		130430R	45 570,00



Csővezetékek leeresztés nélküli, egyszerű, gyors fagyasztása. Javitáshoz, és csővezetékrendszerek bővítésére.

Acél, vörösréz, műanyag-,  
Többrétegű csövek

Ø 1/8 – 2"  
Ø 10 – 60 mm

**REMS Frigo 2 F-Zero – Fagyasztani, leürítés helyett!**  
**Szupergyors 2"-ig. Nagy hűtőteljesítmény,**  
**pl. 3/4" acélcső mindössze 9 perc\*. Nagyon keskeny,**  
**illeszkedő fagyasztófejek, gyors szereléssel.**  
**Hőmérséklet kijelző LCD-digitális hőmérő.**

## Rendszerelőny

Csak **egy** csőfagyasztó 2"-ig terjedő működési tartományban. Egy darabból álló fagyasztófej a központi munkaterület Ø 1/4 – 1" bzw. Ø 15 – 35 mm, semilyen szűrítő szalagra sincs szükség. A hideg áttadását vízpermettel lehet növelni. Mindig tiszta fagyasztófejek, semilyen pasztára /kénre sincs szükség.

## Zárt hűtőközeg-körfolyamat

Elektromos, csőfagyasztó készülék, zárt hűtőközeg-körfolyammal. Környezetbarát. Mindenütt használható, zárt helyiségekben is. Hűtőközeg R-290. Magas hűtőteljesítmény. Ideális hosszabb javításokhoz is.

## Felépítés

Robusztus, kompakt. A különösen vékony fagyasztófejek és a csőre merőlegesen rávezetett hűtőanyag tömlők, lehetővé teszik a szűk helyeken, falnyílásokban történő munkavégzést is. Egy- és mindkétoldali fagyasztás is lehetséges.

## Hűtőaggregát

Igen halk járású. Hűtőaggregát, 430 W, stabil acéllemez házban, oldalt elhelyezkedő szellőző rácsokkal, az optimális levegő cirkuláció érdekében. Felül elhelyezkedő, jól hozzáférhető, nagyméretű rekesz, a hűtőközeg-tömlők, és a tartozékok számára. Súly csak 23 kg. Könnyen hordozható.

## Fagyasztófejek

Különösen kompakt fagyasztófejek, geometriailag speciálisan kialakított mélye-désekkel, a mindenkor különböző csőátmérő befogásához. Igen keskeny, csak 500 mm széles. Mindenütt használható, még szűk helyeken is. Az összes, Ø 1/4 – 1" ill. Ø 15 – 35 mm cső fagyasztása lehetséges egyetlen fagyasztófejjel. Fagyasztókészletek a többi munkaterület számára, Ø 2", 60 mm -ig. Szorítószalagok, tépőzárral, a fagyasz-tófejeknek a csőre történő egyszerű és gyors, szerszám nélküli felszereléshez.

## Hűtőközeg-tömlők

Hajlékony, rendkívül hosszú hűtőközeg-tömlők, hossz 2,5 m, kopásálló, szintetikus kaucsukból készült, a nagy munkavégzési rádiusz érdekében.

## LCD-Digitális hőmérő

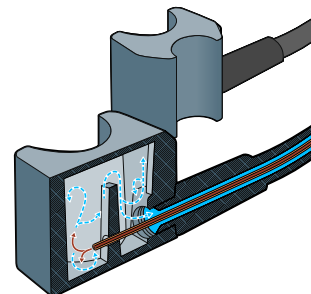
LCD-digitális hőmérő záró fogantyúval a pontos hőmeghatározásért a megfagyasztott helyeken is.



Német minőségi termék



Info



Szupergyors 2"-ig



## Szállítási terjedelem

**REMS Frigo 2 F-Zero Set.** Csőfagyasztó készülék, zárt hűtőközeg-körfolyammal. Ø 1/8 – 2", Ø 10 – 60 mm acél-, vörösréz-, műanyag-, többrétegű csövekhez, 230 V, 50 Hz, 430 W-os hűtőaggregát, 2 hűtőközeg-tömlő, hossz: 2,5 m, 2 szorítószalag, 2 LCD- digitális hőmérő, szűrőpalack. Felszerelésr Ø 1/4 – 1 1/4", 15 – 42 mm-hez. Stabil acéllemez házban. Kartonban.

	Cikk-sz.	Ft
	131012R220	832 400,00

## Tartozékok

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	Ft
<b>Fagyasztó betét set 2"-ig, 60 mm-ig</b>	1 1/2" – 2" / 54 – 60 mm	131160R	<b>115 800,00</b>
<b>Fagyasztó betét, 2 db-os készlet</b>	1/8"	131110R	<b>41 950,00</b>
	1/2"	131156R	<b>38 740,00</b>
	54 mm	131157R	<b>38 740,00</b>
	60 mm	131158R	<b>38 740,00</b>
<b>Szorító</b>		131104R	<b>6 840,00</b>
<b>LCD-digitális hőmérő</b>		131116R	<b>17 160,00</b>







# Cső- és csatornafelügyelet

## Cső- és csatornatisztítás

	<b>Endoszkóp kamera</b>	<b>274</b>
	<b>Elektronikus kamerás felülvizsgáló rendszerek</b>	<b>276</b>
	<b>Csőtisztító készülék kézi- és elektromos üzemre</b>	<b>282</b>
	<b>Elektromos csőtisztító készülék</b>	<b>283</b>
	<b>Akkumulátoros csőtisztító készülék</b>	<b>284</b>
	<b>Elektromos csőtisztító gépek</b>	<b>286</b>



Mobil, praktikus endoszkóp kamera a nehezen hozzáférhető helyek, pl. üregek, aknák és csövek kis költségű vizsgálatához és kárelemzéshez stb. Elemmel működik.

Kamerafej

Ø 8 mm

### REMS MiniScope – Briliáns képekkel felvételekkel az üregekről, csatornákról.

#### Konstrukció

Szuperkönnyű, kézre álló. Vezérlőegység kamera-kábel készlettel, csak 0,4 kg. Bárhol használható, szabadon a kézben, fej felett, a különlegesen szűk helyeken is. Stabil, ütésálló műanyag ház ergonomikus kialakítású fogantyúval. A nyomógombok közvetlenül a kijelző alá vannak elrendezve, így a fogantyú megtartása és a gombok kezelése egy kézzel elvégezhető. Be-/kikapcsoló gomb, gomb a kép elforgatásához, tükrözéséhez 180°-kal, gomb a kamerafejben lévő LED-ek fényerejének szabályozásához 8 fokozatban, gomb a színes kijelző fényerejének szabályozásához 8 fokozatban. Üzemjelző LED az üzemállapot kijelzéséhez. Elemrekesz 4 db kereskedelembe kapható 1,5 V-os AA, LR6 elem számára. Dugaszolható-csavarozható csatlakozók a kamera-kábel készlet szerszám nélküli cseréjéhez. Stabil koffer a vezérlőegység, a kamera-kábel készlet 8-1 és a tartozékok számára.

#### Ellenőrző egység TFT-LCD- színes kijelzővel

Vezérlőegység 2,3"-os színes kijelzővel, a legmodernebb TFT LCD technológiával a ragyogó képekért, 320×240 képpont.

#### Üzemeltetés elemmel

Vezérlőegység 4 db 1,5V, AA, LR6 elemmel kb. 6 órás tartós üzemeltetéshez.

#### Cserélhető kamera kábelszett Color

Color kamera-kábel készlet 8-1, Ø 8 mm-es (640×480 képpont) színes kamera, CMOS érzékelővel, szabályozható fényerejű, fehér fényű LED-ekkel a fényerő optimális beállításához és Fixed-Focus funkcióval a képesség automatikus szabályozásához, rövid idejű vízbe merítés ellen védett (IP 67), 1 m-es formázható tolókábel és rögzítőtűkörrel, rögzítőhoroggal, rögzítőmágnessel.



Info

### Szállítási terjedelem

**REMS MiniScope Set.** Mobilis, kézi kamera-endoszkóp a költségkímélő vizsgálatokhoz és analízisekhez a megsérült, nehezen hozzáférhető helyeken, mint az üregek, csatornák, csövek stb. Vezérlőegység 2,3" TFT LCD színes kijelzővel. 4 db elem, 1,5 V, AA, LR6. Color kamera-kábel készlet 8-1, 1 m-es formázható tolókábel és rögzítőtűkörrel, rögzítőhoroggal, rögzítőmágnessel. Stabil kofferben.

	Cikk-sz.	Ft
	175401R6	<b>59 990,00</b>



Mobil, praktikus endoszkóp kamera a nehezen hozzáférhető helyek, pl. üregek, aknák és csövek kis költségű vizsgálatához és kárelemzéshez stb. A képek és videófelvételek a MicroSD-Kártyán lehet rögzíteni. Akkumulátoros és hálózati működtetéssel is.

Kamerafej Ø 8 mm

## REMS CamScope HD – ragyogó képek és videók üregekről, aknákról és csövekről HD minőségben (1920 × 1080 képpont). MicroSD-Kártyával.

### Konstrukció

Szuperkönnyű, kézre álló. Vezérlőegység pisztolymarkolattal és kamera-kábel készlettel, csak 0,5 kg. Bárhol használható, szabadon a kézben, fej felett, a különlegesen szűk helyeken is. Stabil műanyag burkolattal, ütésálló, ergonomiailag kialakított pisztoly formájú fogantyúval. A nyomógombok közvetlenül a kijelző alá vannak elrendezve, így a pisztolymarkolat megtartása és a gombok kezelése egy kézzel elvégezhető. Gombok a kamerafejen lévő LED-ek és a kijelző fényerejének szabályozásához 4-4 fokozatban, a kijelzőn megjelenített kép elforgatásához, tükrözéséhez és nagyításához, a menü megjelenítéséhez és a menüben történő navigáláshoz. A be-/kikapcsoló gombba épített üzemi LED az üzemi állapot kijelzéséhez. Li-ion akku 3,7 V 4,0 Ah kapacitással a hosszú üzemidő érdekében. Különböző HD kamera-kábel készletek használhatók. Dugaszolható-csavarozható csatlakozók a kamera kábelkészleteinek szerszám nélküli cseréjéhez. Stabil koffer a pisztolymarkolatot vezérlőegység, a Color 8-1 HD 180°/90° kamera-kábel készlet, az USB kábel és a tartozékok számára.

### Ellenőrző egység TFT-LCD- színes kijelzővel

Vezérlőegység pisztolymarkolattal, 5"-os színes kijelzővel, a legmodernebb TFT LCD technológiával, 480 × 854 képponttal, a ragyogó képekért és videókért. A menü nyelve kiválasztható. MicroSD-kártya aljzat. A HD minőségű képek és videók a MicroSD kártyára menthetők a vizsgálat eredményének egyszerű dokumentálásához. 4x digitális zoom. A felvétel dátumát és időpontját a választás alapján el lehet menteni a felvételhez. Azonnali lejátszás vagy a MicroSD kártyáról való átmérés más lejátszóra, mint pl. PC vagy laptop. USB-csatlakozó számítógéphez/laptophoz való közvetlen csatlakozáshoz és az akku töltéséhez.

### Akkumulátor- és hálózati működtetés

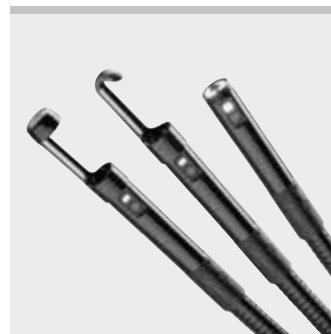
Li-Ion Technológia. Vezérlőegység pisztolymarkolattal, beépített 3,7 V, 4,0 Ah Li-ion akkumulátorral. Könnyű és nagy teljesítményű. Nagy energiasűrűség kb. 5 óra tartós üzemhez. Az akku USB kábellel történő töltése során hálózati üzemből is működtethető. Memoriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért.

### Cserélhető kamera kábelsett Color

Ø 8 mm-es színes kamera, CMOS érzékelővel, szabályozható fényerejű, fehér fényű LED-ekkel a fényerő optimális beállításához és Fixed-Focus funkcióval a képesség automatikus szabályozásához, rövid idejű vízbe merítés ellen védett (IP 67).

**Color 8-1 HD 180°/90° kamera-kábel készlet** közvetlen 180°-os és 90°-os szögű színes kamerával, 1 m-es alakítható tolokábellet és rögzítő kampóval, rögzítő mágnessel. A képeket és videókat megjelenítheti az éppen kiválasztott színes kamerával vagy mindkét színes kamerával egyszerre.

**Color 8-5 HD kamera-kábel készlet** 5 m formázható tolokábel tartozékkal.



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS CamScope HD Set.** Mobil, praktikus kamera endoszkóp a nehezen hozzáférhető helyek, pl. üregek, aknák és csövek kis költségű vizsgálatához és kárelemzéshez stb. Képek és videók dokumentálása HD minőségben MicroSD kártyára. Endoszkóp kamera 5"-os TFT LCD színes kijelzővel, 4-szeres digitális zoommal, MicroSD kártya aljzattal, USB csatlakozóval, beépített Li-ion 3,7 V, 4,0 Ah akkuval. Color 8-1 HD 180°/90° kamera-kábel készlet, közvetlen 180°-os színes kamerával és 90°-os szögű színes kamerával, 1 m-es alakítható tolokábellet és rögzítő kampóval, rögzítő mágnessel. MicroSD kártya, 32 GB. USB kábel. Stabil kofferben.

	Cikk-sz.	Ft
	175400R4	106 500,00

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Color 8-5 HD kamera-kábel készlet</b> , színes kamera, Ø 8 mm, 1280 × 720 képpont, 5 m alakítható tolokábellet.	175440R	41 390,00



Hordozható, könnyen kezelhető kamera ellenőrző rendszer a vezetékek, csatornák, kémények és egyéb üregek károsodásának olcsó ellenőrzéséhez és elemzéséhez, elektromos méterszámlálóval. Szintén a vizsgálatok utáni csőtisztítás és az új létesítmények üzembe helyezése vagy a javítások is használható. Dokumentáció a képek és a videók SD kártyán. Akkumulátoros- és hálózati üzemi módra.

Kamerafej	Ø 25 mm
Csővek	Ø (40) 50 – 150 mm
Csatornák, kémények és egyéb üregek	

## REMS CamSys – Ragyogó képek és videók a csövekről és vezetékekről. SD kártya slot.

Elektronikus távolságmérés.

Akkumulátoros és vezetékes üzemi mód.

### Rendszer előny

Csak egy vezérlő egység TFT-LCD színes kijelző csatlakoztatására a különböző kamera kábelekhez az eltérő elvárásoknak. Ez a költséghatékony frissítési lehetőség.

### Konstrukció

Hordozható, könnyű, könnyen kezelhető. Bárhol használható a különlegesen szűk helyeken is. Meghajtó egység 2 m-es kapcsolókábelrel kábelszettrel, eltávolítható a kamera kábel szett könnyebb tisztítása érdekében. Különböző kamera kábel szett. Csavaros csatlakozás szerszám nélkül cserélhető a kamera kábel készlet, és a vezérlő egység. A vezérlő egység stabil kofferban, tápegység / töltő és kiegészítők.

### Ellenőrző egység TFT-LCD-színes kijelzővel

Ellenőrző egység 3,5 hüvelykes színes kijelzővel, a legmodernebb TFT-LCD technológiával a kiváló képek és videók érdekében, 89 mm képernyőátló, 320 × 240 képpont. Különösen könnyű és kézre álló, mindössze 0,4 kg. Masszív, ütészálló műanyag borítás, védve a vízcseppek ellen. A legkisebb méretek: 172 × 121 × 58 mm. Gombok a színes kamerafénykibocsátó diódáinak fényerősségének beállításához. Teljes kép, 2x nagyítás, 4x képforgatás. SD-kártya csatlakozóaljzat. A képek és a videófelvételek elmenthetők az SD-kártyára a vizsgálati eredmények egyszerű dokumentálása érdekében. A kamera behelyezési mélysége mentésre kerül a képen és a videófelvételen, szintén választhatóan a felvétel dátuma és ideje is. Ezenkívül a videófelvétel során képeket is készíthet anélkül, hogy a videófelvételt megzavarná. A tárolt felvételek azonnali lejátszása vagy átvitele SD-kártyáról más eszközökre. A tárolt videók lejátszása közben a vezérlőegység színes kijelzőjén további képek is készíthetők a videóból. USB port a számítógéphez vagy laptopozhoz való közvetlen csatlakoztatáshoz. PAL / NTSC videokimenet külső képernyő csatlakoztatásához. Aljzat a feszültségellátáshoz/töltőhöz Li-Polymer 100 – 240 V.

### Akkumulátor- és hálózati működés

Li-Polymer technológia. Vezérlőegység beépített 3,7V, 4,0 Ah Li-Polymer akkumulátorral. Könnyű és nagy teljesítményű. Tápegység/töltő 100 – 240 V, 15 W, USB csatlakozóval és USB kábelrel a tápegységhez / töltőhöz, laptopozhoz vagy más tápegységhez való csatlakoztatáshoz. Memoriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért.

### Speciális nagy felbontású színes kamera

Különleges, nagy felbontású, Ø 25 mm-es színes kamera CMOS képérzékelővel és 8 ultrafényes, fehér fénykibocsátó diódával (LED), 1700 mcd-ig állítható fényintenzitással és koncentrált sugárzási szöggel a kiváló színű képekért, egyenletesen erős megvilágítás mellett. Nagyon gyenge fényigény nagyon magas fényérzékenység mellett (0,1 Lux). Rögzített fókuszfunkció (fix fókuszf) és speciális lencse 90°-os széles látószögű objektívvel, a legkisebb részletek felismerésére is.

### Cserélhető kamera kábel szettek

S-Color kamera-kábelkészlet, melynek részei a következők: nagy felbontású speciális színes kamera választható **30 m-es tolokábelrel Ø 5,4 mm**, rugalmas, Ø 50 – 150 mm számára, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel, **20 m-es tolokábelrel Ø 4,5 mm**, nagyon rugalmas, kis csőátmérőkhöz és szűk csövekhez Ø (40) 50 – 150 mm, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel vagy **10 m-es tolokábelrel Ø 4,5 mm** hosszjelöléssel, nagyon rugalmas, kis csőátmérőkhöz és szűk csövekhez Ø (40) 50 – 150 mm, kábelkosárban, csatlakozóval a vezérlőegységhez. Különlegesen kicsi, lekerekített kamerafej Ø 25 mm, vízálló egészen 20 m-ig (0,2 MPa/2 bar/29 psi) a tolokábel felé fokozatosan szűkül, a kábel rendkívül rugalmas, könnyű előtolás több csőhajlaton keresztül is. Kamerafej stabil, gyorsan cserélhető védősapkával, beépített ásványi üveg ablakkal. A tolokábel hibrid technológiával, üvegszálal maggal, műanyag bevonattal a hosszabb élettartamért. Robusztus, könnyen tisztítható kábel kosárral. Hordozható, forgatható kosár, így gombolyítható a kábel, elektromos méterszámlálóval. Tartótáska a kamera-kábelkészlethez, mint tartozék.

### Vezető test

Különböző vezetőttestek nagyobb csőátmérőkhöz, szilárdan rögzítve a kamerafejre, tartozékként.



Info



Szállítási terjedelem

**REMS CamSys Set S-Color.** Elektronikus kamerás ellenőrző rendszer a költségtakarékos kár elemzésért. Kép és videódokumentáció az SD kártyán, dátummal és idővel és a elért mélység adataival. Mikroprocesszor technológiás vezérlőegység 3,5"-es színes TFT LCD-kijelzővel, SD-kártya aljzat, USB-csatlakozó, PAL/NTSC videokimenet, beépített 3,7 V, 4,0 Ah Li-polymer akkumulátor, stabil, ütésálló műanyag házban, a fröccsenő vízzel szemben védett. A vezérlőegység és a kamera közötti 2 m-es csatlakozást biztosító kábelkészlet, 100–240 V, 50–60 Hz feszültségellátás/töltőkészülék, 15 W, SD-kártya 4 GB, USB-kábel, merev kofferben. S-Color kamera-kábelkészlet nagy felbontású, speciális színes kamerával, Ø 25 mm, CMOS-képzérkelővel és tolokábellel.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.	Ft
<b>Set S-Color 10 K</b>	10 m tolokábel Ø 4,5 mm nagyon hajlékony, kábelkosárban. Kisebb átmérőjű csövekhez és szűk hajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175008 R220	1 116 000,00
<b>Set S-Color 20 H</b>	20 m tolokábel Ø 4,5 mm, hajlékony, elektronikus méterszámlálóval. Kisebb átmérőjű csövekhez és szűk hajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175007 R220	1 548 500,00
<b>Set S-Color 30 H</b>	30 m tolokábel Ø 5,4 mm, hajlékony, elektronikus méterszámlálóval. A kis átmérőjű csövekhez, hajlatokhoz is Ø 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175010 R220	1 594 500,00



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS CamSys Basic-Pack</b> Mikroprocesszor technológiás vezérlőegység 3,5"-es színes TFT LCD-kijelzővel, SD-kártya aljzat, USB-csatlakozó, PAL/NTSC videokimenet, beépített 3,7 V, 4,0 Ah Li-polymer akkumulátor, stabil, ütésálló műanyag házban, a fröccsenő vízzel szemben védett. A vezérlőegység és a kamera közötti 2 m-es csatlakozást biztosító kábelkészlet, 100–240 V, 50–60 Hz feszültségellátás/töltőkészülék, 15 W, SD-kártya 4 GB, USB-kábel, merev kofferben.	175000 R220	627 800,00
<b>Kamera-Kábel-Szett S-Color 10 K.</b> A kamera kábel szett S-Color 10 K speciális színes kamerafejjel Ø 25 mm CMOS képzérkelővel és 10 m Tolókábel Ø 4,5 mm hosszjelöléssel, nagyon hajlékony, kábelkosárban. Kisebb átmérőjű csövekhez és csőhajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm.	175305 R	488 300,00
<b>Kamera-Kábel-Szett S-Color 20 H.</b> Speciális színes kamerával, nagyfelbontású Ø 25 mm -es CMOS képszenzorral, 20 m tolokábellel Ø 4,5 mm, hajlékony, elektronikus méterszámlálóval, mely az ellenőrző egységre van kapcsolva. Kisebb átmérőjű csövekhez és csőhajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm.	175306 R	920 700,00
<b>Kamera-Kábel-Szett S-Color 30 H.</b> Speciális színes kamerával, nagyfelbontású Ø 25 mm -es CMOS képszenzorral, 30 m tolokábellel Ø 5,4 mm, hajlékony, elektronikus méterszámlálóval, mely az ellenőrző egységre van kapcsolva. Ø 50–150 mm- méreteig.	175011 R	966 800,00
<b>Vezetőttest, Ø 62 mm S-Color/S-Color S,</b> <b>S-Color/S-Color S kamera kamera-kábelkészlethez</b>	175057 R	48 090,00
<b>Vezetőttest, Ø 100 mm S-Color/S-Color S,</b> <b>S-Color/S-Color S kamera kamera-kábelkészlethez</b>	175058 R	55 710,00
<b>S-Color/S-Color S védősapka</b> ásványi üveg ablakkal, tömítőgyűrűvel, S-Color/S-Color S kamera-kábelkészlethez	175026 R	16 280,00
<b>Tartótáska</b> a kamera-kábelkészlethez	175123 R	57 660,00
<b>Koffer</b> betéttel	175018 R	44 180,00





Hordozható, könnyen kezelhető kamera ellenőrző rendszer a vezetékek, csatornák, kémények és egyéb üregek károsodásának olcsó ellenőrzéséhez és elemzéséhez. Önszintező kamera. Adó a kamerafej helymeghatározásához. Elektronikus távolságmérés. Szintén a vizsgálatok utáni csőtisztítás és az új létesítmények üzembe helyezése vagy a javítások is használható. A képek és a videók dokumentálása hangfeljegyzéssel SD-kártyára. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Kamerafej S-Color/S-Color S	Ø 25 mm
Kamerafej S-Color S-N	Ø 33 mm
Csövek, csatornák, kémények és más üreges terek	
Kamerafej S-Color	Ø (40) 50 – 150 mm
Kamerafej S-Color S	Ø 50 – 150 mm
Kamerafej S-Color S-N	Ø 70 – 150 mm

**REMS CamSys 2 – Ragyogó képek és videók a csövekről és vezetékekről. Hangfeljegyzés. Önszintező kamera. Adó a kamerafej helymeghatározásához. SD kártya csatlakozó. Elektronikus távolságmérés. Akkumulátoros és vezetékes üzem.**

## Rendszer előny

Csak egy vezérlő egység TFT-LCD színes kijelző csatlakoztatására a különböző kamera kábelekhöz az eltérő elvárásoknak. Ez a költséghatékony frissítési lehetőség.

## Konstrukció

Hordozható, könnyű, könnyen kezelhető. Bárhol használható a különlegesen szűk helyeken is. A vezérlőegység 2 m-es csatlakozókábellel csatlakozik a kamera-kábelkészlethez, elválasztható a kamera-kábelkészlet egyszerű tisztítása érdekében. Különböző kamera-kábelkészletek állnak rendelkezésre. Dugaszolható csavaros csatlakozók a kamera-kábelkészletekhez, valamint a vezérlőegység szerszám nélküli cseréjéhez. Stabil koffer a vezérlőegységhez, feszültség tápegységhez/töltőhöz és tartozékokhoz.

## Ellenőrző egység TFT-LCD-színes kijelzővel

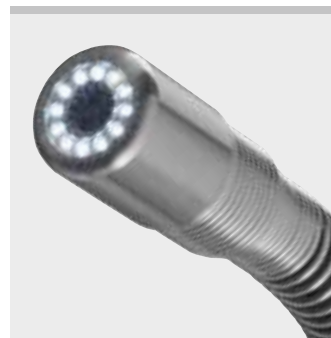
Vezérlőegység 7"-es színes kijelzővel a legmodernebb TFT LCD-technológiával tüéles képekhez és videókhoz, 178 mm-es képátmérő, 720 × 480 pixel. Különösen könnyű és kézre álló, csupán 1,3 kg. Masszív, ütésálló műanyag borítás, vízpermettel szembeni, tükröződés elleni védelemmel. Beépített kitámasztó a képernyő különböző dőlésszögeihez. Ergonomikus fogantyúk puha gumi betéttel és állítható pántokkal, gombok a képekhez és videókhoz, egykezes kezeléshez a jobb- és balkezeseknek. Minimális méretek: 270 × 164 × 70 mm. Gombok a színes kamerafej fénykibocsátó diódáinak fényerősségének beállításához. Teljes kép, 2x nagyítás, 4x képforgatás. Beállítható automatikus kikapcsolás. SD-kártya aljzat. A képek és a videók mentése hangfeljegyzéssel SD-kártyára a vizsgálati eredmény egyszerű dokumentálására. A kamera betolási mélysége a képen és videón tárolódik, valamint választhatóan a felvétel dátuma és időpontja is. Videofelvétel alatt anélkül készíthetők képfelvételek, hogy az a videofelvételt befolyásolná. A mentett felvételek azonnali visszajátszása vagy továbbítás más készüléken lévő SD-kártyára. A tárolt videók lejátszása közben a vezérlőegység színes kijelzőjén további képek is készíthetők a videóból. USB port a számítógéphez vagy laptophoz való közvetlen csatlakoztatáshoz. Composite-Video PAL/NTSC videokimenetek külső képernyő csatlakoztatásához. Csatlakozó 100 – 240 V-os feszültségellátáshoz/töltőkészülékhez.

## Akkumulátor- és hálózati működtetés

Li-polymer technológia. Vezérlőegység beépített 3,7 V, 7,6 Ah Li-polymer akkumulátorral. Könnyű és nagy teljesítményű. Tápegység/töltő 100 – 240 V, 15 W, USB csatlakozóval és USB kábellel a tápegységhez/töltőhöz, laptophoz vagy más tápegységhez való csatlakoztatáshoz. Memoriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért.

## Speciális nagy felbontású színes kamera

Különleges, nagy felbontású színes kamera CMOS képérzékelővel és rendkívül fényes, fehér fénykibocsátó diódákkal (LED-ek), 1700 mcd-ig állítható fényintenzitással és koncentrált sugárzási szöggel a kiváló színű képekért, egyenletesen erős megvilágítás mellett. Nagyon gyenge fényigény nagyon magas fényérzékenység mellett (0,1 Lux). Rögzített fókuszfunkció (fix fókuszf) és speciális lencse 90 °-os széles látószögű objektívvel, a legkisebb részletek felismerésére is.



Info

## Cserélhető kamera kábel szettek

**S-Color kamera-kábelkészlet**, melynek részei a következők: nagy felbontású speciális színes kamera Ø 25 mm, 20 m-es tolokábel Ø 4,5 mm, nagyon rugalmas, kis csőátmérőkhöz és szűk csővekhez Ø (40) 50–150 mm, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel vagy 10 m tolokábel Ø 4,5 mm hosszjelöléssel, nagyon rugalmas, kis csőátmérőkhöz és szűk csővekhez Ø (40) 50–150 mm, kábelkosárban. **S-Color S kamera-kábelkészlet**, melynek részei a következők: nagy felbontású speciális színes kamera Ø 25 mm, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, Ø 50–150 mm számára, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel és 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához. **S-Color S-N kamera-kábelkészlet**, melynek részei a következők: nagy felbontású speciális színes kamera Ø 33 mm, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, Ø 70–150 mm számára, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel, 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához és önszintező kamerával az egyenes állású képek és videók érdekében. Csatlakozó vezérlőegységhez. Különösen kicsi, lekerékített kamerafej, 20 m-ig víztömör (0,2 MPa/2 bar/29 psi) és a tolokábelig megújított, nagyon rugalmas vezetőrugó, az akár több csőven át tartó kényelmes előretoláshoz. Kamerafej stabil, gyorsan cserélhető védősapkával, beépített ásványi üveg ablakkal. A tolokábel hibrid technológiával, üvegszálas maggal, műanyag bevonattal a hosszab élettartamért. Robusztus, könnyen tisztítható kábel kosárral. Hordozható, forgatható kosár, így gombolyítható a kábel, elektromos méterszámlálóval. Tartótáska a kamera-kábelkészlethez, mint tartozék.

## Vezető test

S-Color/S-Color S és S-Color S-N vezetőfejek, Ø 62 mm és Ø 100 mm, nagy csőátmérőkhöz, S-Color/S-Color S, illetve S-Color S-N kamerafejre szilárdan rögzíthető, tartozékként.

## Helymeghatározó készülék

REMS Explorer 33 kHz-es adóval ellátott kamerafej helyzetének meghatározásához, a károsodás helyének, illetve a vezeték lefutásának megállapításához, tartozékként.



## Szállítási terjedelem

**REMS CamSys 2 Set S-Color.** Elektronikus kamerás ellenőrző rendszer a költségtakarékos kár elemzésért. A képek és a videók dokumentálása hangfeljegyzéssel SD-kártyára a dátummal és az időponttal együtt. Mikroprocesszor technológiás vezérlőegység 7"-es színes TFT LCD-kijelzővel, SD-kártya aljzat, USB-csatlakozó, PAL/NTSC videokimenet, beépített 3,7 V, 7,6 Ah Li-polymer akkumulátor, stabil, ütéseálló műanyag házban, vízpermettel szembeni, tükröződés elleni védelemmel, kitémasztó. A vezérlőegység és a kamera közti 2 m-es csatlakozást biztosító kábelkészlet, 100–240 V, 50–60 Hz feszültségellátás/töltőkészülék, 15 W, SD-kártya 4 GB, USB-kábel, videokábel, masszív kofferben. S-Color kamera-kábelkészlet nagy felbontású speciális színes kamerával, CMOS-képzékelővel és tolokábel.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.	Ft
<b>Set S-Color 10 K</b>	Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 10 m-es tolokábel Ø 4,5 mm hosszjelöléssel, nagyon rugalmas, kábelkosárban. Kisebb átmérőjű csővekhez és szűk hajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175301R220	<b>1 367 100,00</b>
<b>Set S-Color 20 H</b>	Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 20 m-es tolokábel Ø 4,5 mm nagyon rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel. Kisebb átmérőjű csővekhez és szűk hajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175302R220	<b>1 799 600,00</b>
<b>Set S-Color S 30 H</b>	Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel. A kis átmérőjű csővekhez, hajlatokhoz is Ø 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175303R220	<b>1 892 600,00</b>
<b>Set S-Color S-N 30 H</b>	Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 33 mm, önszintező, 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel. A kis átmérőjű csővekhez, hajlatokhoz is Ø 70–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175304R220	<b>2 055 300,00</b>



Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS CamSys 2 Basic-Pack</b> Mikroprocesszor technológiás vezérlőegység 7"-es színes TFT LCD-kijelzővel, SD-kártya aljzat, USB-csatlakozó, PAL/NTSC videokimenet, beépített 3,7 V, 7,6 Ah Li-polymer akkumulátor, stabil, ütésálló műanyag házban, blendevédő, kitérőasztó, a fröccsenő vízzel szemben védett. 2 m tolokábel a meghejtőegységtől a kamera kábel szettig, tápfeszültség/töltő 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-kártya 4 GB, USB-kábel, videokábel, stabil kofferben.	175300R220	<b>878 900,00</b>
<b>Kamera-Kabel-Szett S-Color 10 K</b> Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 10 m-es tolokábellel Ø 4,5 mm hosszjelöléssel, nagyon rugalmas, kábelkosárban. Kisebb átmérőjű csövekhez és csőhajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm.	175305R	<b>488 300,00</b>
<b>Kamera-Kabel-Szett S-Color 20 H</b> Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 20 m-es tolokábellel Ø 4,5 mm, nagyon rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel. Kisebb átmérőjű csövekhez és csőhajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm.	175306R	<b>920 700,00</b>
<b>Kamera-Kabel-Szett S-Color S 30 H</b> Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel. Ø 50–150 mm-méretekig.	175307R	<b>1 013 700,00</b>
<b>Kamera-Kabel-Szett S-Color S-N 30 H</b> Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 33 mm, önszintező, 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel. Ø 70–150 mm-méretekig.	175308R	<b>1 176 500,00</b>
<b>Vezető test Ø 62 mm S-Color/S-Color S,</b> S-Color/S-Color S kamerafejhez	175057R	<b>48 090,00</b>
<b>Vezető test Ø 100 mm S-Color/S-Color S,</b> S-Color/S-Color S kamerafejhez	175058R	<b>55 710,00</b>
<b>Vezető test Ø 62 mm S-Color S-N,</b> S-Color S-N kamerafejhez	175343R	<b>26 650,00</b>
<b>Vezető test Ø 100 mm S-Color S-N,</b> S-Color S-N kamerafejhez	175339R	<b>37 390,00</b>
<b>S-Color/S-Color S védősapka</b> ásványi üveg ablakkal, tömítőgyűrűvel, S-Color/S-Color S kamerafejhez	175026R	<b>16 280,00</b>
<b>S-Color/S-Color S védősapka</b> ásványi üveg ablakkal, tömítőgyűrűvel, S-Color S-N kamerafejhez	175330R	<b>38 550,00</b>
<b>REMS Explorer</b> , helymeghatározó készülék 33 kHz-es adóval ellátott kamerafej helymeghatározásához	175312R	<b>890 500,00</b>
<b>Tartótáska</b> a kamera-kábelkészlethez	175123R	<b>57 660,00</b>
<b>Koffer</b> betéttel	175323R	<b>44 180,00</b>









# REMS Pull-Push

Szívással és nyomással tisztító berendezés

Bevált, megbízható szívással és nyomással tisztító berendezés a dugulás gyors elhárításáért.

## REMS Pull-Push – A dugulások gyors eltávolításáért.

Nagy nyomóerő az elülső beállítható markolatnak köszönhetően.

Optimálisan alkalmazkodik az elvárásokhoz, a 2 manzsettának köszönhetően: rövid a mosdókhoz és kádakhoz, a hosszú a toalettekhez.



Info



## Szállítási terjedelem

**REMS Pull-Push.** Szívással és nyomással tisztító berendezés a dugulás gyors elhárításáért. Rövid és hosszú manzsettákkal. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	170300R	59 990,00

# REMS Mini-Cobra

Csőtisztító készülék kézi- és elektromos üzemre

Kipróbált, kézre álló készülék a csődugulások gyors felderítéséhez pl. konyhákban, fürdőszobákban, vécékben.

Csőekhez Ø 20–50 (75) mm

Csőtisztító spirálokhoz Ø 6, 8, 10 mm

## REMS Mini-Cobra – kézzel vagy villamos meghajtással! Nélkülözhetetlen kis dugulások esetén!

### Felépítés

Egyszerű, robusztus, a gyakorlatnak megfelelő konstrukció. Kézre álló, könnyű. Csak 2,9 kg. Könnyű munkavégzés, szagelzáróban és szűk csővekben is. A spirálok problémamentes bevezetése, közvetlenül a szűrőn, vagy a mosogatómedencékben lévő keresztteken, lefolyókon keresztül. A spirálok reteszeltése gyorsbefogó tokmánnal.

### Csőtisztító spirálok

Spirálok, nagy értékű rugóacél huzalból. Speciálisan edzett. Igen hajlékony, a könnyű eltávolítás, szűk csővekben is. A spirálokhoz hozzáalakított buzogányfej (mosogatómedence-szűrőfej), ezért különösen jól követi az íveket.

### Spiráldob

Korrózióvédett spiráldob, ütésálló, üvegszál erősítésű műanyagból, megakadályozza a környezet szennyeződését. A spiráldob belső terének szellőzése gondoskodik a spirál önműködő kiszáradásáról. Megtekintési lehetőség, a spirál mindenkor ellenőrzéséhez.

### Meghajtás

Kézzel, könnyű járású, jó fogású forgatókarral vagy a arra megfelelő fúróval/ fúró csavarhúzóval Fordulatszám ≤ 300 min<sup>-1</sup>. Vagy a szokásos csavarbehajtóval.



Német minőségi termék



Info



## Szállítási terjedelem

**REMS Mini-Cobra.** Csőtisztító készülék, Ø 20–50 (75) mm csővekhez, kézi forgatókarral, és 6-lapú menesztővel, a szokásos meghajtógépekhez (elektro-mos, lassú járású fokozatmentes meghajtású fúrógép, vagy csavarbehajtó). Ø 6, 8, 10 mm csőtisztító spirálokhoz. Spirál-dob ütésálló, üvegszál erősítésű műanyagból. Gyorsbefogó tokmány. Spirál, Ø 8 mm, 7,5 m hosszú. Kartonban.

	Cikk-sz.	Ft
	170010R	83 240,00

## Tartozékok

Megnevezés	Ø×hossz	Cikk-sz.	Ft
<b>Csőtisztító spirálok betéttel</b>	8 mm × 7,5 m	170200	30 930,00
	10 mm × 10 m	170205	62 740,00
<b>Csőtisztító spirálok betéttel</b>	8 mm × 7,5 m	170201	44 090,00
<b>L-Boxx H Koffer-rendszer betétekkel</b>		170118R	65 570,00



Elektromos gép a csőtisztításhoz gyorskapcsolóval. Bevált, kézre álló készülék, a konyhában, fürdőszobában, WC-ben történő gyors bevetésre, csődugulások esetén.

Csövekhez Ø 20 – 50 (75) mm  
Csőtisztító spirálokhoz Ø 8, 10 mm

**REMS Mini-Cobra S – A gyors csődugulás elhárításáért. Villámgyors irányváltás, a spirál előre-/hátramenete, gyorskapcsoló segítségével.**

## Felépítés

Kompakt egység, amely áll a meghajtógépből, és a spirál-dobból. Kézre álló, könnyű. Csak 5,7 kg. Kombinált forgó- és tartófogantyú, a spirál előtolás és visszafutás automatikus vezérléséhez, és a készülék biztonságos vezetéséhez. Könnyű munkavégzés, szagelzáróban és szűk csövekben is.

## Csőtisztító spirálok

Az egyszerű kezeléshez és a csődugulás gyors eltávolításához. Spirálok előre/ hátra adagolásának villámgyors megváltoztatása a gyorskapcsoló segítségével (**Szabadalom EP 3 059 022**), még teljes terhelés mellett is a motor forgásirányának megváltoztatása nélkül, a tisztító spirálok hosszú élettartama érdekében megakadályozza, hogy a csőtisztító spirál elakadjon és hurkot képezzen a csődugulás okozta hirtelen ellenállás esetén.

## Gyorskapcsoló

Az egyszerű kezelését, a gyors csődugulás elhárításáért. Villámgyors irányváltás, a spirál előre -/ hátramenete, gyorskapcsoló segítségével teljes leterhelés alatt is, a motor fordulatainak változtatása nélkül, megelőzi a spirál elakadását, hurkok létrejöttét, az eldugult csőben való elakadásakor, a spirál hosszabb élettartamáért.

## Spiráldob

Korrózióvédett spiráldob, ütészálló, üvegszál erősítésű műanyagból, megakadályozza a környezet szennyeződését. A spiráldob belső terének szellőzése gondoskodik a spirál önműködő kiszáradásáról. Megtekintési lehetőség, a spirál mindenkor ellenőrzéséhez.

## Meghajtás

Bevált meghajtógép. Rendkívül erőteljes és erős áthúzást biztosít. Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű, biztonsági, csúszó tengelykapcsolóval. Univerzális 630 W motor, rendkívül nagy forgatónyomaték, balra- és jobbra forgás alacsony fordulatszámoknál is. Fokozatmentes, elektronikus fordulatszám-szabályozás. A fordulatszám szabályozás a változó nyomás következtében a biztonsági érintőkapcsolón, fokozatmentesen történik, 0–950 min<sup>-1</sup> között.



Német minőségi termék



Info



Szabadalom EP 3 059 022

## Szállítási terjedelem

**REMS Mini-Cobra S.** Elektromos gép a csőtisztításhoz gyorskapcsolóval a Ø 20 – 50 (75) mm méretű csövekhez. Csőtisztító spirálok, meghajtógép, karbantartást nem igénylő hajtóművel, 230 V, 50–60 Hz, 630 W univerzális motorral, rendkívül nagy forgatónyomatékkal. Balra- és jobbra forgás alacsony fordulatszámoknál is. biztonsági érintőkapcsolón. fokozatmentes, elektronikus fordulatszám szabályozás, 0–950 min<sup>-1</sup> között. Spiráldob ütészálló, üvegszál erősítésű műanyagból. Spirál Ø 8 mm, hüvellyel, 7,5 m hosszú.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Mini-Cobra S</b> , kartonban	170022 R220	<b>250 700,00</b>
<b>REMS Mini-Cobra S Set</b> , stabil acéllemez dobozban	170023 R220	<b>297 200,00</b>

## Tartozékok

Megnevezés	Ø×hossz	Cikk-sz.	Ft
<b>Csőtisztító spirálok betéttel</b>	8 mm × 7,5 m	170201	<b>44 090,00</b>
<b>Csőtisztító spirálok betéttel</b>	10 mm × 10 m	170205	<b>62 740,00</b>
<b>Acéldoboz</b>		185058 R	<b>49 300,00</b>



Hordozható, könnyen kezelhető akkumulátoros csőtisztító készülék gyorskapcsolóval. Bevált, kézre álló készülék, a konyhában, fürdőszobában, WC-ben történő gyors bevetésre, csődugulások esetén. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemlésre.

Csőekhez	Ø 20 – 50 (75) mm
Csőtisztító spirálokhoz	Ø 8, 10 mm

**REMS Mini-Cobra S 22 V VE – A csődugulások gyors eltávolítása bárhol. Villámgyors irányváltás, a spirál előre-/hátramenete, gyorskapcsoló segítségével. Erős, kefe nélküli akkumulátoros motorral.**

### Felépítés

Egy akkumulátoros meghajtó gépből és egy spiráldobból álló kompakt egység. Hordozható, könnyen kezelhető, könnyű. Az akkumulátorral együtt csak 5,2 kg. Kombinált forgó- és tartófogantyú, a spirál előtolás és visszafutás automatikus vezérléséhez, és a készülék biztonságos vezetéséhez. Könnyű munkavégzés, szagelzárában és szűk csővekben is. Beépített LED munkalámpa a munkaterület megvilágításához.

### Csőtisztító spirálok

Az egyszerű kezeléshez és a csődugulások gyors eltávolításához. Spirálok előre/ hátra adagolásának villámgyors megváltoztatása a gyorskapcsoló segítségével (**Szabadalom EP 3 059 022**), még teljes terhelés mellett is a motor forgásirányának megváltoztatása nélkül, a tisztító spirálok hosszú élettartama érdekében megakadályozza, hogy a csőtisztító spirál elakadjon és hurkot képezzen a csődugulás okozta hirtelen ellenállás esetén.

### Gyorskapcsoló

Az egyszerű kezelését, a gyors csődugulás elhárításáért. Villámgyors irányváltás, a spirál előre -/ hátramenete, gyorskapcsoló segítségével teljes leterhelés alatt is, a motor fordulatanak változtatása nélkül, megelőzi a spirál elakadását, hurkok létrejöttét, az eldugult csőben való elakadáskor, a spirál hosszabb élettartamáért.

### Spiráldob

Korrózióvédett spiráldob, ütésálló, üvegszál erősítésű műanyagból, megakadályozza a környezet szennyeződését. A spiráldob belső terének szellőzése gondoskodik a spirál önműködő kiszáradásáról. Megtekintési lehetőség, a spirál mindenkor ellenőrzéséhez.

### Meghajtás

Nagy teljesítményű elektromechanikus meghajtás erős, kefe nélküli 21,6 V-os, 500 W teljesítményű akkumulátoros motorral, extra erős bal- és jobboldali forgató-nyomatékkal speciálisan hozzáigazított fordulatszámnál, robusztus, karbantartás nélkül működő, precízen elhelyezett hajtóművel. Biztonsági kapcsoló, elektromos vezérlés, visszarúgásmentes be- és kikapcsolás. Folyamatos, elektronikus sebességszabályozás. A fordulatszámot folyamatosan szabályozza a biztonsági kapcsoló változó nyomása 0-tól 560 min<sup>-1</sup> -ig (gyorsító kapcsoló (VE)).

### Feszültségellátás az akkus- és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 2,5, 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 90 W. Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220 – 240 V/21,6 V, 15 A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6 V akkumulátor helyett, mint tartozék.



Német minőségi termék



Info



Szabadalom EP 3 059 022





## Szállítási terjedelem

**REMS Mini-Cobra S 22 V VE.** Akkumulátoros csőtisztító készülék gyorskapcsolóval, csövekre Ø 20–50 (75) mm. Csőtisztító spirálokhoz Ø 8, 10 mm. Meghajtógép erős, kefe nélküli 21,6 V-os, 500 W-os akkumulátor motorral, karbantartás nélkül működő, robusztus hajtóművel, alacsony fordulatszámú extra erős bal- és jobboldali forgatónyomatékkal, biztonsági kapcsolóval. Folyamatos, elektromos sebességszabályozás (gyorsító kapcsoló (VE)) 0-tól 560 min<sup>-1</sup>-ig. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, gyorsított készülék 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Spiráldob ütészálló, üvegszál erősítésű műanyagból. Spirál Ø 8 mm, hüvellyel, 7,5 m hosszú.

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Mini-Cobra S 22 V VE,</b> kartonban	170025 R220	<b>343 700,00</b>
<b>REMS Mini-Cobra S 22 V VE Set,</b> L-Boxx Koffer-rendszerben	170027 R220	<b>413 400,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Ø×hossz	Cikk-sz.	Ft
<b>Csőtisztító spirálok betéttel</b>	8 mm × 7,5 m	170201	<b>44 090,00</b>
<b>Csőtisztító spirálok betéttel</b>	10 mm × 10 m	170205	<b>62 740,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>		571571 R22	<b>115 800,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>		571574 R22	<b>167 000,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>		571581 R22	<b>139 100,00</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>		571583 R22	<b>185 600,00</b>
<b>Gyorsított készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>		571585 R220	<b>78 590,00</b>
<b>Gyorsított készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>		571587 R220	<b>185 600,00</b>
<b>Feszültségellátás 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.		571567 R220	<b>185 600,00</b>
<b>L-Boxx H Koffer-rendszer</b> betétekkel		170118 R	<b>65 570,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon			





Kézre álló, robusztus, kompakt gépek, a cső- és csatornatisztítás területén történő alkalmazásra. Gyorsforgató, toldható spiráldarabokkal. Bevált technika.

Csővekhez	Ø 20 – 250 mm
Csőtisztító spirálokhoz	Ø 8, 16, 22, 32 mm

Az összes csőtisztító spirál és csőtisztító szerszám más gyártmányokhoz is alkalmazható.

**REMS Cobra – Tiszta cső – egyszerűen és gyorsan!**  
**Gyorsforgató spiráldarabokkal, 100 m munkavégzési hosszúságig. Nagyhatású láncpörgetők és marók 740 min<sup>-1</sup>-ig. Zárt meghajtó-orsó védi a motort és a hajtóművet a szennyeződéstől és a víztől.**

### Gyorsforgató toldható spiráldarabokkal

Gyorsforgató, 740 min<sup>-1</sup> (REMS Cobra 22) ill. 520 min<sup>-1</sup> (REMS Cobra 32), spiráldarabokkal, az erőteljes, gyors munkavégzéshez, pl. láncpörgetéshez, vagy maráshoz. Nehéz körülmények között is, pl. gyökerezésnél, és kemény inkrusztálásoknál. A spiráldarabok egyenként, szükség szerint max. 70 m munkavégzési hosszúságig (REMS Cobra 22), ill. 100 m-ig (REMS Cobra 32) toldhatók. A hosszú csőtisztító spirálok szükség esetén együttforgása elmarad.

### Felépítés

Robusztus, a gyakorlatnak megfelelő, fröccsenő víz ellen védett. Karbantartást nem igényel. Kis mérete. Előnyös súlya, a REMS Cobra 22 meghajtógépe csak 19 kg, a REMS Cobra 32 meghajtógépe csak 24 kg. A gépkeretek csavarodásnak ellenálló, alumínium-kokillaöntéssel készült, ütés- és lökésálló műanyagból készülnek. REMS Cobra 22 osztott spiráltartókkal 16 és 22, az osztott spirálok a gép keretéhez rögzíthetők a spirál cseréje során. A csőtisztító spirál gépházon kívül fekvő feszítőrendszere és az átmenő, zárt meghajtó orsója védik a motort és a hajtóművet a szennyeződéstől és a víztől. Érintő kapcsoló integrált személyvédelmi biztonsági kapcsolóval (PRCD). A vezető tömlő megakadályozza a csőtisztító spirálon történő szennyleakódást, és a környezet szennyeződését. A gumisapkákkal ellátott állólábak garantálják a talapzaton történő biztonságos, kíméletes állást.

### Nagy teljesítményű csőtisztító spirálok

Speciálisan edzett. Igen hajlékony a könnyű előtolás érdekében szűk csővekben is. A gyors tengelykapcsoló (kuplung) következtében villámgyorsan meg-hosszabbítható, és megrövidíthető. Biztonsági reteszeléssel ellátott, T-hornyos gyors tengelykapcsoló (kuplung) cserélhető, rugóterhelésű nyomócsappal. Kézi előtolás az érzékeny munkavégzéshez. Szabványos csőtisztító spirálok az univerzális csőtisztító munkákhoz, igen hajlékony, különösen alkalmas a szűk, vagy több, egymást követő csövek számára. Az S csőtisztító spirálok vastagabb spirálhuzalból készülnek, a különösen nehezen elhárítható dugulásokhoz, pl. gyökerek szétvágásához. Az időjárásálló és a hőmérsékletálló, műanyag betéttel ellátott, csőtisztító spirálok megakadályozzák a csőtisztító spirálokra történő szennyleakódást, vagy felfogják a hosszúszerű dugulásokat a spirálmeneteken. Meghajtás a REMS Cobra 22, a REMS Cobra 32 meghajtógéppel, vagy más gyártmányú meghajtógépekkel.

### Spirálhajtóművek szorítópoái

A jó minőségű, edzett acélból készült szorítópoák kopásnak ellenállóak, és pontos illesztésűek. A csőtisztító spirálok azonnali, tökéletes megszorítása és kilazítása, az optimális vezérlés érdekében. Erőátvitel, és működési biztonság. REMS Cobra 22: Választhatók Ø 16 és 22 mm csőtisztító spirálok, a szorítópoák cseréje nélkül. Tartozékként Ø 8 mm-es csőtisztító spirálok, 22/8 adapter-dobbal, és integrált szorító fogó. REMS Cobra 32: Választhatók Ø 22 és 32 mm csőtisztító spirálok, a szorítópoák cseréje nélkül. Ø 16 mm csőtisztító spirálok 16 szorítópoákkal, tartozékként. Ø 8 mm-es csőtisztító spirálok 32/8 adapter-dobbal, integrált szorítófogóval, tartozékként.

### Meghajtás

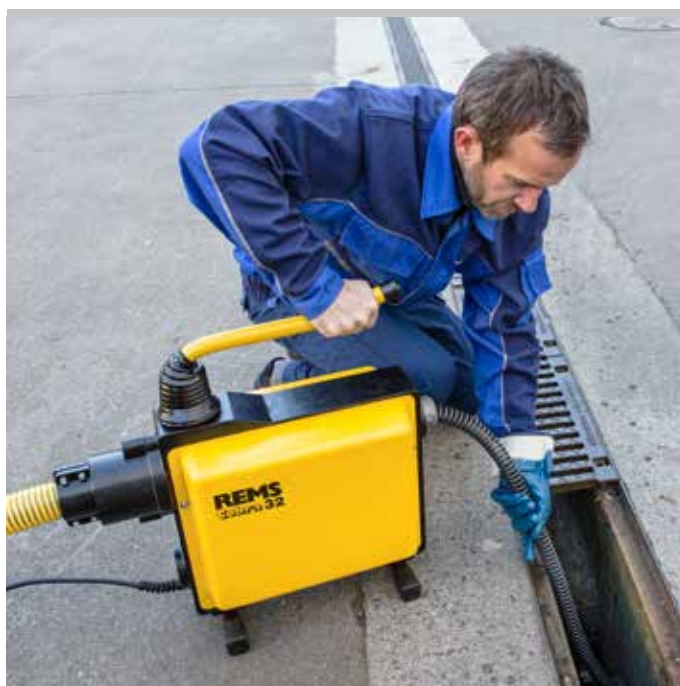
Erőteljes, halk járású, aszinkron motor, nagy forgatónyomatékkal, (REMS Cobra 22) 750 W, (REMS Cobra 32) 1050 W, Jobbra- és balra forgás. A motorteljesítmény teljes átvitele a csúszásbiztos, karbantartást nem igénylő fogasszíj-hajtás következtében. Átmenő, zárt meghajtó orsó. Tartós kenésű, karbantartást nem igénylő golyós csapágyszár. A csőtisztító spirál gyors, és biztonságos indítása, és leállítása az erőteljes, középre felszerelt, középpontos erőbevezetéssel ellátott nyomókarral. Ez, körülményes reteszelés nélkül egyúttal tartófogantyúként is szolgál.

### Csőtisztító szerszámok

A csőtisztító szerszámok (288–289 oldal) terjedelmes választéka, amely illeszkedik a más gyártmányú csőtisztító gépekhez is.



Német minőségi termék



Német minőségi termék



Átmenő, zárt, meghajtóorsó, védi a motort és a hajtóművet a szennyeződéstől és a víztől.

### Szállítási terjedelem

**REMS Cobra 22 Set.** Elektromos csőtisztító gép, Ø 20–150 mm csövekhez. Meghajtógép karbantartást nem igénylő, fogasszíjas meghajtással, 230 V, 50 Hz, 750 W aszinkron motor, jobbra- és balra forgás, vezető tömlő. Integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). Választható spirálokkal, és 16, vagy/és 22 szerszámkészlettel. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 16</b>	5 darab 16 × 2,3 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 16-os egyenes fúró, 16-os buzogány-fúró, fogazott 16/25 lapfúró, 16-os spirálleválasztó csap, 1 pár vezető kesztyű, acéllemez doboz a szerszámkészlethez.	172010R220	<b>809 100,00</b>
<b>Set 22</b>	5 db 22 × 4,5 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 22-es egyenes fúró, 22-es visszahúzó fúró, 22-es tölcsérfúró, 22/35-ös fogazott keresztlap-fúró, 22/32-es spirálleválasztó csap, 1 pár vezetőkesztyű, acéllemez doboz a szerszámkészlethez.	172011R220	<b>892 800,00</b>
<b>Set 16 + 22</b>	5 db 16 × 2,3 m rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 16-os egyenes fúró, 16-os buzogány-fúró, 16/25 fogazott lapfúró, 16-os spirálleválasztó csap, 5 db 22 × 4,5 m rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 22-es egyenes fúró, 22-es visszahúzó fúró, 22-es tölcsérfúró, fogazott 22/35 keresztlap-fúró, 22/32-es spirálleválasztó csap, 2 pár vezető kesztyű, acéllemez doboz mindegyik szerszámkészlethez.	172012R220	<b>1 046 300,00</b>



Info

### Szállítási terjedelem

**REMS Cobra 32 Set.** Csőtisztító gép, Ø 20–150 mm csövekhez. Meghajtógép karbantartást nem igénylő, fogasszíjas meghajtással, 230 V, 50 Hz, 1050 W aszinkron motor, jobbra- és balra forgás, vezető tömlő. Integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). Választható spirálokkal, és 32-es szerszámkészlettel, vagy 22-es és 32-es, ill. 16-os és 22-es spirálokkal és szerszámkészletekkel. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.	Ft
<b>Set 32</b>	4 db 32 × 4,5 m-es rész-spirál, spirál-kosárban, 32-es egyenes fúró, 32-es visszahúzó fúró, 32-es tölcsérfúró, fogazott 32/45 keresztlap-fúró, 22/32 spirálleválasztó csap, 1 pár vezető kesztyű, acéldoboz a szerszámkészlethez.	174010R220	<b>1 757 700,00</b>
<b>Set 22 + 32</b>	5 db 22 × 4,5 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 22-es egyenes fúró, 22 visszahúzó fúró, 22-es tölcsérfúró, 22/35-ös fogazott keresztlap-fúró, 22/32-es spirálleválasztó csap, 4 db 32 × 4,5 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 32-es egyenes fúró, 32 visszahúzó fúró, 32-es tölcsérfúró, fogazott 32/45 keresztlap-fúró, 22/32-es spirálleválasztó csap, 2 pár vezető kesztyű, acéllemez doboz mindegyik szerszámkészlethez.	174011R220	<b>2 069 300,00</b>
<b>Set 16 + 22</b>	5 db 16 × 2,3 m rész-spirál, spiráltartó kosárban, 2 db 16-os szorítópofo, 16-os egyenes fúró, 16-os buzogány-fúró, 16/25-ös fogazott keresztlap-fúró, 16-os spirálleválasztó csap, 5 db 22 × 4,5 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 22-es egyenes fúró, 22-es visszahúzó fúró, 22-es tölcsérfúró, 22/35-ös fogazott kereszt-lapfúró, 22/32-es spirálleválasztó csap, 1 pár vezető kesztyű, acéllemez doboz mindegyik szerszámkészlethez.	174012R220	<b>1 892 600,00</b>



Info

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Cobra 22 Meghajtógép</b> vezető tömlővel	172000R220	<b>739 400,00</b>
<b>REMS Cobra 32 Meghajtógép</b> vezető tömlővel	174000R220	<b>1 367 100,00</b>

**Csőtisztító szerszámok,** lásd 288–289 oldalt.





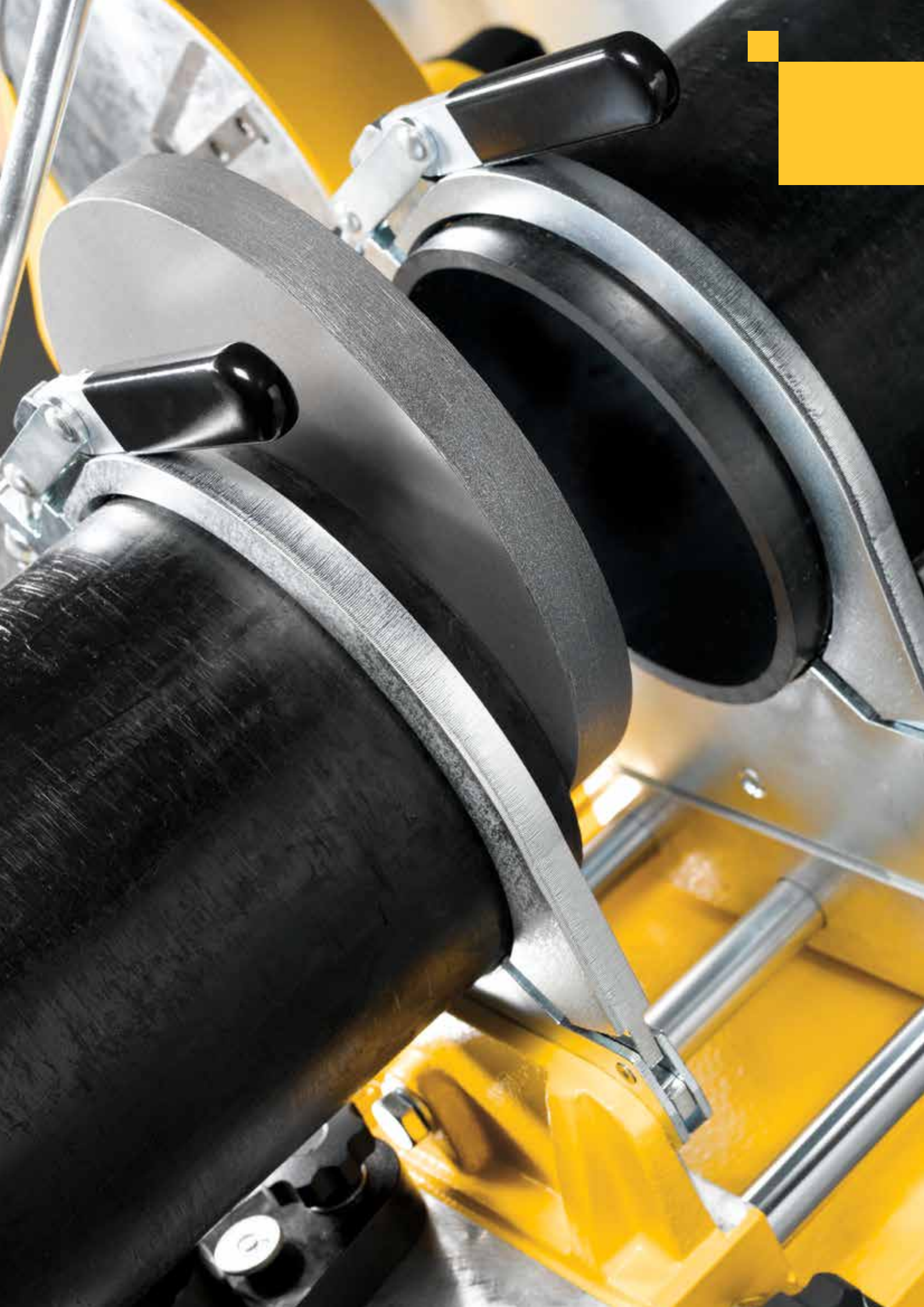
Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	Ft
<b>Sírálok és 16-os szerszámkészlet</b> amely áll 5 db 16 × 2,3 m rész-spirálból, spiráltartó- kosárban, 16-os egyenes fűrőből, 16-os buzogány- fűrőből, 16/25 fogazott lapfűrőből, 16-os spirálleválasztó csapból, 1 pár vezető kesztyűből és egy acéllemez dobozból, a szerszámkészlethez		172050R	<b>269 300,00</b>
<b>Spirálok és 22-es szerszámkészlet</b> amely áll 5 db 22 × 4,5 m rész-spirálból, spiráltartó- kosárban, 22-es egyenes fűrőből, 22 -es visszahúzó fűrőből, 22-es tölcserűfűrőből, 22/35-ös fogazott keresztlapfűrőből, 22/32-es spirálleválasztó csapból, 1 pár vezető kesztyűből, és egy acéllemez dobozból, a szerszámkészlethez.		172051R	<b>376 700,00</b>
<b>Spirálok és 32-es szerszámkészlet</b> amely áll 4 db 32 × 4,5 m rész-spirálból, spiráltartó- kosárban, 32-es egyenes fűrőből, 32 -es visszahúzó fűrőből, 32-es tölcserűfűrőből, 32/45-ös fogazott keresztlapfűrőből, 22/32-es spirálleválasztó csapból, 1 pár vezető kesztyűből, és bőrdönből, a szerszám- készlethez.		174050R	<b>483 200,00</b>
<b>Adapter-dob REMS Cobra 22/8</b> spirállal Ø 8 mm, 7,5 m hosszú, buzogány-fejjel		170011	<b>300 300,00</b>
<b>Adapter-dob REMS Cobra 32/8</b> spirállal Ø 8 mm, 7,5 m hosszú, buzogány-fejjel		170012	<b>300 300,00</b>
<b>Szorítópófa 16, 2 db-os készlet</b> REMS Cobra 32-höz, az Ø 16 mm csőtisztító spirálok megfogásához.		174101	<b>54 270,00</b>
<b>Csőtisztító spirálok</b> Ø 10 – 50 (75) mm csőhöz Ø 25 – 125 mm csőhöz Ø 50 – 150 mm csőhöz Ø 50 – 250 mm csőhöz	8 × 7,5 m 16 × 2,3 m 22 × 4,5 m 32 × 4,5 m	170200 171200 172200 174200	<b>30 930,00</b> <b>30 790,00</b> <b>48 830,00</b> <b>68 360,00</b>
<b>Csőtisztító spirálok</b> (5 darab) spiráltartó kosárban Ø 25–125 mm csőhöz	16 × 2,3 m	171201	<b>201 700,00</b>
<b>Csőtisztító spirálok</b> (5 darab) spiráltartó kosárban Ø 50–150 mm csőhöz	22 × 4,5 m	172201	<b>258 100,00</b>
<b>Csőtisztító spirálok</b> (4 darab) spiráltartó kosárban Ø 50–250 mm csőhöz	32 × 4,5 m	174201	<b>326 500,00</b>
<b>Csőtisztító spirálok S</b> Vastag, speciális huzallal, a nagyobb stabilitás érdekében, pl. gyökérvágás- nál, marásnál, láncpörgetésnél, Ø 25 – 125 mm csőhöz Ø 50 – 150 mm csőhöz Ø 50 – 250 mm csőhöz	16 × 2 m 22 × 4 m 32 × 4 m	171205 172205 174205	<b>39 340,00</b> <b>65 570,00</b> <b>116 800,00</b>
<b>Csőtisztító spirálok, betéttel</b> Megakadályozza a szennyeződések felrakódását a csőtisztító spirálokra. Ø 25 – 125 mm csőhöz Ø 50 – 150 mm csőhöz Ø 50 – 250 mm csőhöz	16 × 2,3 m 22 × 4,5 m 32 × 4,5 m	171210 172210 174210	<b>42 640,00</b> <b>78 120,00</b> <b>91 610,00</b>
<b>Csőtisztító spirálok, betéttel</b> (5 darab) spiráltartó kosárba Ø 50–150 mm csőhöz	22 × 4,5 m	172203	<b>394 400,00</b>
<b>Csőtisztító spirálok, betéttel</b> (4 darab) spiráltartó kosárba Ø 50–250 mm csőhöz	32 × 4,5 m	174203	<b>419 500,00</b>
<b>Spirál-csökkentő 22/16</b> A különböző méretű, rész-spiráldarabok összekapcsolására	22/16	172154	<b>55 800,00</b>
<b>Spirál-csökkentő 32/22</b> A különböző méretű, rész-spiráldarabok összekapcsolására	32/22	174154	<b>64 640,00</b>
<b>Spiráltartó kosár (üres)</b>	16 22 32	171150 172150 174150	<b>47 760,00</b> <b>47 900,00</b> <b>53 010,00</b>
<b>Spirálleválasztó csap</b> A biztonsági reteszelés kioldására	16 22/32	171151 172151	<b>1 860,00</b> <b>2 100,00</b>



Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	Ft
<b>Egyenes fúró</b> A dugulás okának megállapításához, mintavétel alapján. A teljes dugulások pl. textíliák, papír, konyhai hulladékok átfúrásával	16 22 32	171250 172250 174250	<b>15 580,00</b> <b>20 460,00</b> <b>25 810,00</b>
<b>Buzogány-fúró</b> Kismértékű textil- és papír-dugulásokhoz. Hajlékony, tömör talajban történő előre haladáshoz.	16 22 32	171265 172265 174265	<b>15 580,00</b> <b>20 510,00</b> <b>26 790,00</b>
<b>Tölcsér-fúró</b> Speciálisan a textil- és papírdugulásokhoz. Nagy begyűjtési terület, előnyös nagyobb csőátmérők esetén. Visszahúzó szerszámként is, a csőben maradt spirálokhoz.	16 22 32	171270 172270 174270	<b>17 210,00</b> <b>22 320,00</b> <b>30 460,00</b>
<b>Borda-fúró</b> Kiállított, ferdére levágott, fogókarokkal. Visszahúzó szerszámként is, a csőben maradt spirálokhoz. Fúrásra nem alkalmas.	16 22 32	171275 172275 174275	<b>15 580,00</b> <b>21 950,00</b> <b>26 180,00</b>
<b>Fogazott lapfúró</b> Elzsírosodott, vagy erősen eliszaposodott csövek felfúrásához, pl. mosógépek, mosogatógépek lefolyócsövei. A kuplunggal össze van szegecselve (nem összeforrasztott, vagy hegesztett), ezáltal az edzett rugóacélból készült lapok nem deformálódnak el.	16/25 22/35 22/45 32/55	171280 172280 172281 174282	<b>14 280,00</b> <b>20 970,00</b> <b>26 370,00</b> <b>34 370,00</b>
<b>Fogazott keresztlapfúró</b> Univerzálisan alkalmazható minden fajta duguláshoz, inkrusztálások esetén is, pl. a csövek belső falán keletkező mészkőlerakódásoknál. A kuplunggal össze van szegecselve (nem összeforrasztott, vagy hegesztett), ezáltal az edzett rugóacélból készült lapok nem deformálódnak el. Az S csőtisztító spirálokkal történő alkalmazás javasolt.	16/25 16/35 22/35 22/45 22/65 32/45 32/65 32/90 32/115	171290 171291 172290 172291 172293 174291 174293 174295 174296	<b>27 530,00</b> <b>31 020,00</b> <b>36 930,00</b> <b>41 480,00</b> <b>39 860,00</b> <b>41 720,00</b> <b>50 220,00</b> <b>61 850,00</b> <b>66 500,00</b>
<b>Villás vágófej</b> Az enyhétől az erős eliszaposodás, vagy nyúlós elzsírosodás megszüntetésére. Edzett rugóacélból készül.	16	171305	<b>18 280,00</b>
<b>Keresztvillás vágófej</b> Az enyhétől az erős eliszaposodás, vagy nyúlós elzsírosodás megszüntetésére. Edzett rugóacélból készül. Az S csőtisztító spirálokkal történő alkalmazás javasolt.	16	171306	<b>27 070,00</b>
<b>Fogazott villás vágófej</b> Sokoldalúan használható, pl. eliszaposodások megszüntetésére és gyökerek felaprítására, (szétronszolására). Edzett rugóacélból készül.	22/65 32/65 32/90	172305 174305 174306	<b>43 900,00</b> <b>48 360,00</b> <b>56 740,00</b>
<b>Gyökérvágó</b> Speciálisan az elgyökeresedett csövekhez. Edzett, cserélhető fűrész-korona, előre és hátrafelé vágó. Az S csőtisztító spirálokkal történő alkalmazás javasolt.	22/65 32/65 32/90	172310 174310 174311	<b>65 100,00</b> <b>72 080,00</b> <b>82 310,00</b>
<b>Láncos pörgető, síma tagok</b> A csőtisztítás befejezéséhez, elzsírosodások, és inkrusztálások megszüntetéséhez, pl. a csövek belső falán keletkező mészkőlerakódásoknál. Érzékeny csövekhez, pl. műanyag csövekhez.	16 22 32	171340 172340 174340	<b>51 760,00</b> <b>67 900,00</b> <b>82 400,00</b>
<b>Láncos pörgető, tüskés tagok</b> A csőtisztítás befejezéséhez, elzsírosodások, és inkrusztálások megszüntetéséhez, pl. a csövek belső falán keletkező mészkőlerakódásoknál. Öntvény- és betoncsövekhez.	16 22 32	171341 172341 174341	<b>61 990,00</b> <b>84 170,00</b> <b>97 190,00</b>
<b>Vezetőkesztyű, pár</b> A csőtisztító spirálok biztonságos megfogásához, és vezetéséhez.		172610	<b>10 980,00</b>
<b>Szöges vezetőkesztyű, balkezes</b> <b>Szöges vezetőkesztyű, jobbkezes</b> A csőtisztító spirálok biztonságos megfogásához, és vezetéséhez. Tiszta marhabőr, a belseje fémszegecsekkel van kirakva.		172611 172612	<b>22 880,00</b> <b>22 880,00</b>







# Műanyagcső hegesztés



**Elektromos karmantyú-  
hegesztőkészülék**

292



**Fűtőelemes tokos  
hegesztő készülékek**

293



**Fűtőelemes  
tompahesztőgép**

294



**Fűtőelemes tompahesztő  
készülékek**

298

Nagy teljesítményű, kézre álló készülék, lefolyócsövek PE elektro-fittingekkel történő hegesztéséhez.

PE Műanyag csövek és elektro-fittingek Ø 32 – 160 mm

A Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo részére

## REMS MSG 160-2 – PE elektro-fittingek automatikus hegesztése! Elektronikus vezérlés. A hegesztési folyamat akusztikus és optikai felügyelete.

A legkisebb méretű. Szuper kézre álló, könnyű, csak 1,1 kg. Mindenütt azonnal használható.

Automatikusan beállított hegesztési feszültség (hegesztési hőmérséklet) és hegesztési idő. A fitting méretétől függően, a mikrocontrollerrel történő vezérlés következtében.

Automatikusan kiegyenlített hegesztési idő, a környezeti hőmérséklet függvényében.

Hegesztési folyamat akusztikus és optikai ellenőrzése.

Szögletes csatlakozódugó szerelvénybe a különösen szűk helyeken történő használatra.

Rendkívül nagy munkatávolság, a rendkívül hosszú kábellel.

Szilárd, ütésálló műanyag ház karabinerrel, hegesztőhely mellé akasztható. Por és fröccsenő víz ellen védett.

Kézi csőkaparó hegesztett csővégek külső felületének megmunkálásához.



Info

Szögletes csatlakozódugó szerelvénybe a különösen szűk helyeken történő használatra.

## Szállítási terjedelem

**REMS MSG 160-2.** Elektromos fitting-hegesztő készülék, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, lefolyócsövek Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo gyártmányú, Ø 32–160 mm PE elektro-fittingekkel történő hegesztéséhez. Elektronikus vezérlésű, a hegesztési folyamat akusztikus és optikai ellenőrzése. Szilárd, ütésálló műanyag házban karabinerrel. Hegesztő kábel 3,9 m. Kézi csőkaparó. Stabilitás kofferben.

	Cikk-sz.	Ft
	261002R220	343 700,00



Nagy teljesítményű elektromos készülékek, gazdaságos fitting-hegesztéshez. Mindenütt használható, kézi vezetéssel, vagy a munkapadon történő használatra.

PB, PE, PP, PVDF műanyag csövek, és alakos idomok Ø 16 – 125 mm

### REMS MSG – tokos hegesztés a DVS szerint!

Értékes, PTFE-bevonat.

#### Építési mód

Kézzre álló, könnyű. Kézi munkavégzés, vagy munkapadon. Sorozatszerűen lerakó állvánnyal és tartóval, a munkapadon történő vízszintes, vagy függőleges irányú rögzítéshez (Munkapad-állvány nincs az MSG 25-höz).

#### Fűtőelemek DVS szerint

Lap alakú, plánpárhuzal, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcsonkok, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradványok tapadását, valamint revesedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet-eloszlás, és állandó hőmérséklet a teljes hasznos felületen. Rögzítő csavarok rozsdamentes acélból.

#### Hőmérséklet, és hőmérséklet-szabályozás

Választható

- 180–290 °C között beállítható hőmérséklet, a PP- csövekre előre beállítva 260 °C-ra, elektronikus hőmérséklet szabályzóval igen szűk tűréssel, (EE),
- PP-csövekhez fixen beállított 263 °C-os hőmérséklet, elektronikus hőmérséklet-szabályzóval, +/- 1% tűréssel (FE).

Elektronikus és a mechanikus hőmérséklet-szabályozás, a beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.



### Szállítási terjedelem

**REMS MSG.** Fűtőelemes – fitting-hegesztő készülék, PB, PE, PP, PVDF-ből készült, műanyag csövekhez, és alakos idomokhoz. 230V-os fűtőelem, fűtő-csonkok és fűtőhüvelyek nélkül. Választhatóan beállítható hőmérséklet 180 és 290 °C között, PP-csövekhez fixen beállított 260 °C-os hőmérséklet, elektronikus hőmérséklet-szabályzóval (EE) vagy PP-csövekhez fixen beállított 263 °C-os hőmérséklet, elektronikus hőmérséklet-szabályzóval (FE). Tartó állvány. Tartó állvánnyal és tartóval, a munkapadon történő vízszintes, vagy függőleges irányú rögzítéshez (Munkapad-állvány nincs az MSG 25-höz). Hatlapú imbusz kulcs a fűtőcsonkok, ill. fűtőhüvelyek felszereléséhez, ill. lebontásához. Kartonban dobozban.

Megnevezés	Cső- Ø mm	Teljesítm. W	Cikk-sz.	Ft
<b>25 EE</b>	16 – 25	500	256020R220	<b>231 600,00</b>
<b>63 FE</b>	16 – 63	800	256213R220	<b>170 700,00</b>
<b>63 EE</b>	16 – 63	800	256220R220	<b>219 500,00</b>
<b>125 EE</b>	16 – 125	1400	256320R220	<b>325 100,00</b>

### Szállítási terjedelem

**REMS MSG 63 FE Set.** Mint a REMS MSG 63 FE, de PTFE-bevonatú fűtőcsonkokkal. Fűtőhüvelyek: Ø 20, 25, 32 mm. Rögzítő csavarok rozsdamentes acélból. Acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cső- Ø mm	Teljesítm. W	Cikk-sz.	Ft
	16 – 63	800	256233R220	<b>250 700,00</b>

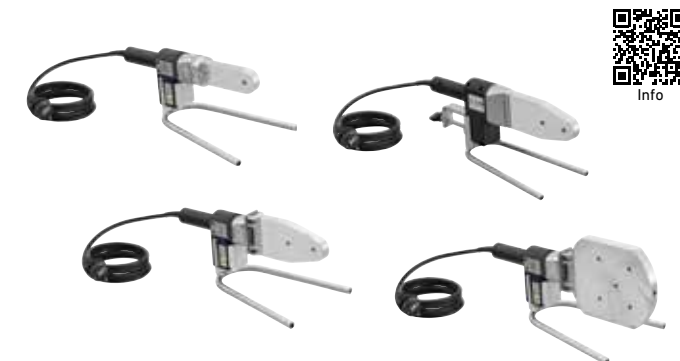
### Szállítási terjedelem

**REMS MSG 63 EE Set.** Mint a REMS MSG 63 EE, de PTFE-bevonatú fűtőcsonkokkal. Fűtőhüvelyek: Ø 20, 25, 32 mm. Rögzítő csavarok rozsdamentes acélból. Acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cső- Ø mm	Teljesítm. W	Cikk-sz.	Ft
	16 – 63	800	256240R220	<b>358 100,00</b>

### Tartozékok

Megnevezés	Cső- Ø mm	Cikk-sz.	Ft
<b>Fűtőcsonkok, fűtőhüvelyek,</b>	16	256400	<b>24 560,00</b>
rögzítőcsavarok	17	256410	<b>24 560,00</b>
rozsdamentes acélból	18	256420	<b>24 560,00</b>
	19	256430	<b>24 560,00</b>
	20	256440	<b>24 560,00</b>
	25	256450	<b>27 300,00</b>
	32	256460	<b>30 560,00</b>
	40	256470	<b>40 370,00</b>
	50	256480	<b>46 320,00</b>
	63	256490	<b>62 310,00</b>
	75	256500	<b>109 800,00</b>
	90	256510	<b>119 100,00</b>
	110	256520	<b>138 600,00</b>
	125	256530	<b>161 900,00</b>
<b>Acéllemez doboz</b>			
REMS MSG 25, REMS MSG 63		256242	<b>62 310,00</b>
REMS MSG 125		256342	<b>82 770,00</b>





Kézre álló, könnyen hordozható kompakt gép.  
Teljes súly csak 45 kg. Ideális szaniter-installációhoz,  
lefolyócsövek fektetése esetén, PVDF-csövekkel  
történő kéményfelújításoknál. Építkezésre és műhelybe.

PB, PE, PP, PVDF -ből készült  
műanyagcsövek, és alakos idomok Ø 40 – 160 mm

PE Ø 40 – 90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40 – 110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40 – 125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40 – 140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40 – 160 mm	SDR ≥ 21

**REMS SSM 160RS – a szerelők ideális hegesztőgépei!**  
**Könnyű és kompakt. DVS szerinti fűtőelem.**  
**Elektronikus hőmérséklet-szabályozás.**  
**Értékes PTFE-bevonat. Erőteljes gyalu. Zárt gyaluház.**

**Építési mód**

- Könnyű és kompakt. Kis súly, kompletten csak 60 kg. Könnyen hordozható.
- Alaptest alumínium ötvényből.
  - A REMS SSG 180 Fűtőelemes-tompahegesztő készülék úszó felfüggesztése az összekötő felületek tökéletes illesztéséhez.
  - Elektromos gyalukészülék, a csővégek plánparallel megmunkálásához.
  - A fűtőelemes-tompahegesztő készülék és az elektromos gyalukészülék vezetése könnyű járású, golyóscsapágyakonban futó.
  - Pillanatrögztítő, ferde kimenetekhez is.
  - Szorító szerkezet, áttekinthető skálával, a szorító-nyomás könnyű leolvasásához. Szorítómarkolat a rögzítéshez.
  - Használható munkapadon, vagy az együtt leszállított csővázon (= aljzat = szállító szerkezet)

**Fűtőelem DVS szerint**

Lap alakú, plánparallel, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcszonkok, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Az értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint revésedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet- eloszlás és állandó hőmérséklet a teljes hasznos felületen. A fűtőelemen védőburkolat.

**Elektronikus hőmérséklet-szabályozás**

180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PE-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.

**Gyalukészülék**

Elektromos gyalukészülék, speciális, nagy forgatónyomatékú, 500 W, univerzális motorral, a csővégek DVS- szerinti, egyoldali, vagy mindkét oldali plánparallel gyalulásához. Gyorspozícionálású gyalu, a munkának megfelelő, biztonsági érintőkapcsolóval. Zárt gyaluház. Speciálisan edzett és éles kések garantálják az egyszerű és hangnélküli gyalulást.

**Pillanatrögztítő, ferde kimenetekhez is.**

Pillanatbefogó szerkezet, ferde kimenetekhez is, tartalmaz 2 befogóbakot darabonként 2 betéttel, Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm-es csövekhez. Ferde kimenetekhez is alkalmas.

**Csőtámaszok**

Többszörösen állítható, könnyen pozícionálható csőtámaszok, csövek és alakos idomok könnyű beszaabályozásához, Ø 160 mm csövekhez. Egyenként 2 csőtámasztó Ø 160 mm, csőtámasztó betétekkel Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm csövekhez.

**Szállítási terjedelem**

**REMS SSM 160RS.** Fűtőelemes-tompahegesztő gép PE Ø 40 – 90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40 – 110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40 – 125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40 – 140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40 – 160 mm SDR ≥ 21. PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyag csövekhez és alakos idomokhoz. Fűtőelemes-tompahegesztő gép PTFE-bevona-tú 230 V, 50–60 Hz, 1200 W fűtőelemmel. Beállítható hőmérséklet 180–290°C, előre beállítva PE-csövekhez. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. A fűtőelemen védőburkolat. Elektromos forgácsoló berendezés 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Odaszorító szerkezet. Pillanatbefogó szerkezet, ferde kimenetekhez is, tartalmaz 2 befogóbakot darabonként 2 betéttel, Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 csőtámasztó Ø 160 mm, csőtámasztó betétekkel Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Szerszámkulcs. Acéllemezéből készült doboz, a csőtámasztó betétekhez, és a feszítőbetétekhez. Csőállvány = Alváz = Szállítóállvány.

	Cikk-sz.	Ft
	252026R220	2 043 700,00

**Tartozékok**

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Kés (darab)	252103R	55 800,00



Info



Kézre álló, könnyen hordozható kompakt gép. Ideális szaniter-installációhoz, lefolyócsövek fektetése esetén, PVDF-csövekkel történő kéményfelújításoknál. Építkezésre és műhelybe.

PB, PE, PP, PVDF -ből készült műanyagcsövek, és alakos idomok Ø 40–160 mm

PE Ø 40 – 90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40 – 110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40 – 125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40 – 140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40 – 160 mm	SDR ≥ 21

**REMS SSM 160KS – a szerelők ideális hegesztőgépei!**  
**Különösen könnyű, és kompakt. DVS szerinti fűtőelem.**  
**Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. Értékes PTFE-bevonat. Erőteljes gyalu. Zárt gyaluház.**

## Építési mód

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Súlya, az acéllemezéből készült alvázal együtt 101 kg. Könnyen hordozható.

- Alaptest alumínium öntvényből.
- A REMS SSG 180 Fűtőelemes-tompahegesztő készülék úszó felfüggesztése az összekötő felületek tökéletes illesztéséhez.
- Elektromos gyalukészülék, a csövek plánpárhuzal megmunkálásához.
- A fűtőelemes-tompahegesztő készülék és az elektromos gyalukészülék vezetése könnyű járású, golyóscsapágyakban fut.
- Pillanatrögztítő, ferde kimenetekhez is.
- Szorítószerszám, áttekinthető skálával, a szorító-nyomás könnyű leolvasásához. Szorítómarkolat a rögzítéshez.
- Gép acéllemez aljzaton, beépített fiókkal felfogó és csőmegtámasztó szerkezetekhez.
- Használható munkapadon, vagy a sorozatszerűen szállított acéllemez – alvázon (= szállítódobozon).

## Fűtőelem DVS szerint

Lap alakú, plánpárhuzal, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcsönkök, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Az értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradványok tapadását, valamint revésedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet-eloszlás és állandó hőmérséklet a teljes hasznos felületen. A fűtőelemen védőburkolat.

## Elektronikus hőmérséklet-szabályozás

180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PE-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.

## Gyalukészülék

Elektromos gyalukészülék, speciális, nagy forgatónyomatékú, 500 W, univerzális motorral, a csövek DVS- szerinti, egyoldali, vagy mindkét oldali plánpárhuzal gyalulásához. Gyorspozicionálású gyalu, a munkának megfelelő, biztonsági érintőkapcsolóval. Zárt gyaluház. Speciálisan edzett és éles kések garantálják az egyszerű és hangnélküli nélkül gyalulást.

## Pillanatrögztítő, ferde kimenetekhez is.

Pillanatbefogó szerkezet, ferde kimenetekhez is, tartalmaz 2 befogóbakot darabonként 2 betéttel, Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm-es csövekhez. Ferde kimenetekhez is alkalmas.

## Csőtámaszok

Többszörösen állítható, könnyen pozicionálható csőtámaszok, csövek és alakos idomok könnyű besabályozásához, Ø 160 mm csövekhez. Egyenként 2 csőtámasz-betét Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm csövekhez.

## Szállítási terjedelem

**REMS SSM 160KS.** Fűtőelemes-tompahegesztő gép PE Ø 40 – 90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40 – 110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40 – 125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40 – 140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40 – 160 mm SDR ≥ 21, PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyag csövekhez és alakos idomokhoz. Fűtőelem-tompa-hegesztő gép PTFE-bevonatú 230 V, 50–60 Hz, 1200 W fűtőelemmel. Beállítható hőmérséklet 180–290°C, előre beállítva PE-csövekhez. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. A fűtőelemen védőburkolat. Elektromos forgácsoló berendezés 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Odaszorító szerkezet. Pillanatbefogó szerkezet, ferde kimenetekhez is, tartalmaz 2 befogóbakot darabonként 2 betéttel, Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 csőtámasztó Ø 160 mm, csőtámasztó betétek Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Acéllemez aljzat, beépített fiókkal. Szerszámkulcs. Zárt acéllemez alváz = szállítódoboz.

	Cikk-sz.	Ft
	252046R220	2 727 300,00

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Kés (darab)	252103R	55 800,00

Kötelezettség nélküli árajánlat. Az árak az áfát nem tartalmazzák.



Nagy teljesítményű bevált, könnyen hordozható kompakt gép. Ideális szaniter-installációhoz, lefolyó-csövek fektetése esetén, PVDF-csövekkel történő kéményfelújításoknál. Építkezésre és műhelybe.

PB, PE, PP, PVDF -ből készült  
műanyag csövek, és alakos idomok Ø 75–250 mm

PE Ø 75–140 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 75–160 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 75–180 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 75–200 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 75–225 mm	SDR ≥ 17,6
PE Ø 75–250 mm	SDR ≥ 22

### REMS SSM 250KS – kompakt és robusztus.

#### Építési mód

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Könnyen hordozható. Súlya, az acéllemezről készült alvázal együtt csak 109 kg.

- Alaptest alumínium öntvényből.
- Fűtőelemes-tompahegesztő készülék, úszó felfüggesztésű az összekötő felületek tökéletes illesztéséhez.
- Elektromos gyalukészülék, a csövek plánpárhuzamos megmunkálásához.
- A fűtőelemes-tompahegesztő készülék és az elektromos gyalukészülék vezetése könnyű járású, golyóscsapágyakban futó.
- Pillanatrögzítő, ferde kimenetekhez is.
- Szorító szerkezet, áttekinthető skálával, a szorító-nyomás könnyű leolvasásához. Szorítómarkolat a rögzítéshez.
- Gép acéllemez aljzaton, beépített fiókkal felfogó és csőmegtámasztó szerkezetekhez.
- Használható munkapadon, vagy a sorozatszerűen szállított acéllemez – alvázon (= szállítódobozon).

#### Fűtőelem DVS szerint

Lap alakú, plánpárhuzamos, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőtest a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcsomók, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint reverzibilitást, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet-eloszlás és hőmérséklet-ellenőrző a teljes hasznos felületen.

#### Elektronikus hőmérséklet-szabályozás

180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PE-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet-ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.

#### Gyalukészülék

Elektromos gyalukészülék, speciális, nagy forgatónyomatékú, 500 W, univerzális motorral, a csövek DVS- szerinti, egyoldali, vagy mindkét oldali plánpárhuzamos gyalulásához. Gyorspozicionálású gyalu a munkának megfelelő, biztonsági érin-tőkapcsolóval. Zárt gyaluház. Speciálisan edzett és éles kések garantálják az egyszerű és hangnélküli nélküli gyalulást.

#### Pillanatrögzítő szerkezet, ferde kimenetekhez is.

Stabil, a csövet teljesen átfogó pillanatrögzítő szerkezet, nikkelezett acélból, 2 rögzítő test Ø 250 mm, szorítópofákkal Ø 250 mm, darabonként 2 darab szorítóbetét Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm-es csövekhez. Ferde kimenetekhez is alkalmas. Szorítópofák és szorítóbetétek Ø 140, 180, 225 mm-es csövekhez.

#### Csőtámaszok

Többszörösen állítható, könnyen pozicionálható csőtámaszok, csövek és alakos idomok könnyű besabályozásához. Egyenként 2 csőtámasz-betét Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 mm. Csőtámasztó betétek Ø 140, 180, 225, mm-es csövekhez is szállíthatók.



Info



### Szállítási terjedelem

**REMS SSM 250KS.** Fűtőelemes-tompahegesztő gép PE Ø 75–140 mm SDR ≥ 6, PE Ø 75–160 mm SDR ≥ 9, PE Ø 75–180 mm SDR ≥ 11, PE Ø 75–200 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 75–225 mm SDR ≥ 17,6, PE Ø 75–250 mm SDR ≥ 22 PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyag csövekhez és alakos idomokhoz. Fűtőelem-tompahegesztő gép PTFE-bevonatú 230 V, 50–60 Hz, 1200 W fűtőelemmel. Beállítható hőmérséklet 180–290°C, előre beállítva PE-csövekhez. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. Elektromos gyalukészülék, 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Szorító berendezés. Pillanatrögzítő szerkezet, ferde kimenetű befogásokhoz is, 2 rögzítő test Ø 250 mm, szorítópofákkal Ø 250 mm, darabonként 2 darab szorítóbetét Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm-es csövekhez. 2 csőtámasztó Ø 160 mm, csőtámasztó betétek Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Acéllemez aljzat, beépített fiókkal. Szerszámkulcs. Zárt acéllemez alváz = szállítódoboz.

Cikk-sz.	Ft
254025R220	4 426 800,00

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Kés (darab)	254103	82 310,00



Kompakt, könnyen szállítható, nagy teljesítményű gép, szaniter-installációhoz, lefolyócsövek fektetéséhez, PVDF-csövekkel történő kéményfelújításokhoz. Építkezésre és műhelybe.

PB, PE, PP, PVDF -ből készült műanyag csövek, és alakos idomok Ø 90–315 mm

PE Ø 90–180 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 90–200 mm	SDR ≥ 7,4
PE Ø 90–225 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 90–250 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 90–280 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 90–315 mm	SDR ≥ 21

### REMS SSM 315RF –

Kényelmes építkezésre és műhelyben.

#### Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő súly, a cső- és járműalvázzal együtt, csak 154 kg.

- Alaptest alumínium öntvényből.
- Fűtőelemes-tompahegesztő készülék, úszó felfüggesztéssel, az összekötő felületek tökéletes illesztéséhez.
- gyalukészülék, a csövégek plánpárral megmunkálásához.
- A fűtőelemes-tompahegesztő készülék és az elektromos gyalukészülék vezetése könnyű járással, golyóscsapágyakban futó.
- Pillanatrögzítő szerkezet.
- Szorító szerkezet, áttekinthető skálával, a szorító-nyomás könnyű leolvasásához. Szorítómarkolat a rögzítéshez.
- Sorozatszerűen, vele együtt szállított cső- és járműalváz, a biztonságos állás és a könnyű szállítás érdekében.

#### Fűtőelemek DVS szerint

Lap alakú, plánpárral, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcsonkok, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Az értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint revesedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet-eloszlás és hőmérséklet-állandó a teljes hasznos felületen.

#### Elektronikus hőmérséklet szabályozás

180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PE-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.

#### Gyalukészülék

Elektromos gyalukészülék, speciális, nagy forgatónyomatékú, 500 W, univerzális motorral, a csövégek DVS- szerinti, egyoldali, vagy mindkét oldali plánpárral gyalulásához. Gyorspozicionálás gyalu a munkának megfelelő, biztonsági érintőkapcsolóval. Zárt gyaluház. Speciálisan edzett és éles kések garantálják az egyszerű és hangnélküli gyalulást.

#### Pillanatrögzítő szerkezet.

Stabil, a csövet teljesen átfogó pillanatrögzítő szerkezet, nikkelezett acélból, Ø 315 mm-es csövekhez. Darabonként 4 csőtámasztó betét Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm-es csövekhez. Csőtámasztó betétek Ø 140, 180, 225, 280 mm-es csövekhez szállíthatók.

#### Csőtámaszok

Többszörösen állítható, könnyen pozicionálható csőtámaszok Ø 315 mm csövekhez, a csövek és alakos idomok könnyű besabályozásához. Darabonként 2 csőtámasztó betét Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm-es csövekhez. Csőtámasztó betétek Ø 140, 180, 225, 280 mm-es csövekhez.

### Szállítási terjedelem

**REMS SSM 315RF.** Fűtőelemes-tompahegesztő gép PE Ø 90–180 mm SDR ≥ 6, PE Ø 90–200 mm SDR ≥ 7,4, PE Ø 90–225 mm SDR ≥ 9, PE Ø 90–250 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 90–280 mm SDR ≥ 17, PE Ø 90–315 mm SDR ≥ 21 PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyag csövekhez és alakos idomokhoz. A fűtőelemes-tompahegesztő gép PTFE-bevonatú 230V, 50–60 Hz, 3000 W fűtőelemmel. Beállítható hőmérséklet 180–290°C, előre beállítva PE-csövekhez. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. Elektromos gyalukészülék, 230V, 50–60 Hz, 500 W. Szorító berendezés. 2 csőtámasztó szerkezet Ø 315 mm, darabonként 2 csőtámasztó betéttel Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Munkavédelmi kulcs. Acéllemezdoboz a felfogóknak és a csőtámasztóknak. Cső- és járműalváz.

	Cikk-sz.	Ft
	255020R220	6 044 100,00

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Kés (darab)	255103	87 890,00

Kötelezettség nélküli árajánlat. Az árak az áfát nem tartalmazzák.





Nagy teljesítményű elektromos készülékek, a gazdaságos tompahegesztéshez. Mindenütt használható, kézi vezetéssel, vagy a munkapadon.

PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyag csövek, és alakos idomok ≤ Ø 280 mm

### REMS SSG – Fűtőelem DVS szerint. Elektronikus hőmérséklet szabályzás. Értékes PTFE-bevonat.

#### Építési mód

Kéze álló, könnyű. Kézi vezetés, vagy a munkapadon. Sorozatszerűen lerakó állvánnyal és tartóval, a munkapadon történő vízszintes, vagy függőleges irányú rögzítéshez, tartozékként.

#### Fűtőelemek DVS szerint

Lap alakú, plánpárhuzal, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcsonkok, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Az értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint reve-sedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet-eloszlás és állandó hőmérséklet a teljes hasznos felületen.

#### Elektronikus hőmérséklet-szabályozás

180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PE-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.



Info



### Szállítási terjedelem

REMS SSG. Fűtőelemes-tompahegesztő gép PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyagcsövekhez és alakos idomokhoz. PTFE-bevonatú, 230 V fűtőelem. 180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PP-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. Lerakó állvány. Kartonban.

Megnevezés	Fűtőelem Ø mm	Cső- ≤ Ø mm	Teljesít- mény W	Cikk-sz.	Ft
<b>110/45° EE</b>	125	110	500	250020R220	<b>232 100,00</b>
<b>125 EE</b>	145	125	700	250120R220	<b>251 100,00</b>
<b>180 EE</b>	200	180	1200	250220R220	<b>288 300,00</b>
<b>280 EE</b>	300	280	1300	250320R220	<b>348 800,00</b>

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Tartó a munkapadhoz</b> , a készülék vízszintes, vagy függőleges irányú pozíciójának rögzítésére		
REMS SSG 110/45°, 125, 180	250041	<b>31 020,00</b>
REMS SSG 280	250341	<b>31 860,00</b>
<b>Acéllemez doboz</b>		
REMS SSG 110/45°	250042	<b>48 360,00</b>
REMS SSG 125	250142	<b>48 360,00</b>
REMS SSG 180	250242	<b>48 360,00</b>
REMS SSG 280	250342	<b>68 820,00</b>
<b>Fűtőelem-védőhüvely</b>		
REMS SSG 110, 110/45°, 125	250143	<b>19 210,00</b>
REMS SSG 180	250243	<b>19 770,00</b>
REMS SSG 280	250343	<b>22 700,00</b>







# Gyémánt magfúrók

## Gyémánt horonyvágás és darabolás

### Nedves- és száraz szívás

	<b>Elektromos gyémánt- magfúrógépek</b>	<b>302</b>
	<b>Fúróállvány</b>	<b>310</b>
	<b>Univerzális gyémánt magfúró koronák</b>	<b>312</b>
	<b>Univerzális gyémánt magfúró koronák LS</b>	<b>314</b>
	<b>Elektromos gyémánt magfúrógép mikropulzus- technológiával</b>	<b>316</b>
	<b>REMS gyémánt magfúró koronák LS száraz fúráshoz</b>	<b>319</b>
	<b>Csempefúró</b>	<b>320</b>
	<b>Gyémánt horonymaró- és darabológép</b>	<b>322</b>
	<b>Gyémánt darabolókorongok</b>	<b>323</b>
	<b>Nedves- és száraz szívás</b>	<b>324</b>



Kompakt, és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe. Száraz, és nedves fúrás, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. A kereskedelembe és az iparba.

Beton, vasbeton ≤ Ø 102 (132) mm

Falak és más anyagok ≤ Ø 162 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 312–314. oldal.

### REMS Picus S1 – Magfúrás vésés helyett.

Egyszerűen, gyorsan, rezgés nélkül, pl. 200 mm-es vasbetonban Ø 62 mm csupán 3 perc.

1 rendszer – 4 alkalmazás. Ideális építők számára.

### Univerzális használat

Univerzális meghajtó gépek száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Mindenhol alkalmazható, szűk sarkokban, jól rögzíthető. Sokfajta alapanyaghoz. Csővezetékek- és kábelátvezetések, szellőzőcsatornák, központi fúrások számára.

### Rendszerelőny

Csak egyfajta univerzális gyémánt magfúró-korona az összes REMS Picus meghajtó géphez és más gyártók megfelelő meghajtó gépeihez. Ezért a raktározás egyszerű és olcsó. Felcserélés nem lehetséges.

### Építési mód

Kompakt, kézre álló meghajtógép a vibrációmentes magfúráshoz, UNC 1¼-os külső, G ½-os belső menetes fúrókorona-csatlakozással. Robusztus, kivitelezési célra megfelelő. Szuperkönnyű, csak 5,2 kg (Picus S1) ill. 7,4 kg (Picus S3). Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. 200 mm-es vasbetonban Ø 62 mm csupán 3 perc. Gyakorlatias körfogantyú és ellentartó a kézzel vezetett fúrásokhoz. Rögzítő gyűrű Ø 60 mm a meghajtógép állványra történő rögzítésére. Túlnyomósos víztároló nedves fúrásokhoz, beállítható lezáró-szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és ½" tömlőcsatlakozással. Porszívó-rotor száraz fúrásokhoz, szabványos porszívóhoz illeszkedő csatlakozással, mint tartozék.

### Meghajtás

Robusztus, erőteljes, 1850 W univerzális motor. A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 580 min<sup>-1</sup>. Stabil, karbantartást nem igénylő, hajtómű. Blokkolás védelem a biztonsági csúszó tengelykapcsoló segítségével. Reteszelt érintőkapcsoló. Integrált személyvédelmi kapcsolóval (PRCD) ellátott csatlakozókábel.

### Multifunkciós elektronika

Multifunkciós elektronika, áramkorlátozós lágyindítással a ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban a zaj csökkentése és a motor kímélése érdekében, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem a motor és a hajtómű részére.

### Univerzális gyémánt magfúró-koronák

Univerzálisan használható a száraz- és a nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Tetszés szerint REMS Univerzális gyémánt magfúró, indukciós forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúrómag LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet állóan (312–314 oldal). UNC 1¼ belső menetes csatlakozó. Fúrásmélység 420 mm. Speciálisan kifejlesztett, értékes, magas gyémánt részarányú, gyémánt-szegmensek, és speciális kötés, a kiemelkedő fúróteljesítmény és a különlegesen magas élettartam érdekében. Ideális univerzális használatra vasbetonban és falazatban egyaránt. Tartozékként adapter, a REMS univerzális gyémánt magfúró-koronákhoz, a más gyártmányú meghajtó gépekben történő használathoz. Könnyen kioldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához, tartozékként.

### Porszívás EN 60335-2-69

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint p. beton, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/a munketerület expozíciós értéke > 0,1 mg/m<sup>3</sup> esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

Szívó rotor a porszíváshoz a szárazfúrás esetében hozzákapszolható a REMS Pull 2-hoz ill. egyéb megfelelő porszívóval is mint tartozék (311. oldal). A REMS Pull 2 M száraz és nedves porszívó, porszívó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porosztályú porok elszívására (324. oldal).

### Fúrás ráségítő

Fúrás ráségítő G ½ UDKB, furatokkal a fúrási por elszívásához a fúrólyukakból, a por elszívására szolgáló szívórotor segítségével, keménymetall-kőfúróval Ø 8 mm.

### Vízelszívó berendezés

A vízelszívó berendezés a nedvez fúrásokhoz Ø 170 mm-ig, a REMS Pull 2-hoz vagy egyéb megfelelő vízelszívó berendezéshez való kapcsolódással, gumikarikkával Ø 200 mm, hozzáalakítható úgy, hogy a fúrókorona átmérőjének is megfelel, az univerzális vágókoronghoz is és az összes REMS fúróállványhoz is, mint tartozék.

### Fúróállvány

Kiválasztható fúróállvány REMS Simplex 2 vagy REMS Titan (310. oldal).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus S1 Basic-Pack

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus S1 Basic-Pack.** Elektromos gyémánt magfúró magfúratok készítéséhez betonban, vasbetonban  $\leq \varnothing 102$  (132) mm, falban és más anyagokban  $\leq \varnothing 162$  mm. Száraz, és nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Meghajtógép UNC 1 1/4 külső, G 1/2 belső csatlakozómenettel, karbantartást nem igénylő, hajtómű, biztonsági csúszó tengelykapcsoló, 230V, 50–60 Hz, 1850 W. Multifunkciós elektronika, áramkorlátozós lágyindítással a ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban, túlterhelés védelem, blokkolásvédelem. Reteszelt érintőkapcsoló, integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 580 min<sup>-1</sup>. Vízbetápláló berendezés beállítható lezáró-szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és 1/2" tömlőcsatlakozással. Ellentartó. Fúrást rásegítő G 1/2 UDKB,  $\varnothing 8$  mm fúróval, SW 3 hatlapú ímbuszkulcs, SW 32 villáskulcs. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	180010R220	730 100,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus S1 Set Simplex 2.** REMS Picus S1 Basic-Pack és REMS Simplex 2 fúróállvány, beleértve a falazat és a beton szerszámaikat és szorító készleteit.

	Cikk-sz.	Ft
	180032R220	1 185 800,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



REMS Picus S1 Set Simplex 2

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Picus S1 Meghajtógép</b>	180000R220	706 800,00
<b>Acéldoboz betéttel</b>	180600R	57 660,00
<b>REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat,</b> induktívan forrasztva, felújítható, lásd 312 oldal.		
<b>REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS,</b> lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet álló, lásd 314 oldal.		
<b>REMS Pull 2 L / M,</b> száraz és nedves szívás lásd a 324 oldal		
A további tartozékokat lásd 310–311. oldal.		



Nagy teljesítményű és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe. Száraz, és nedves fúrás, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. A kereskedelembe és az iparba.

Beton, vasbeton ≤ Ø 152 (200) mm

Falak és más anyagok ≤ Ø 250 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 312–314. oldal.

### REMS Picus S3 – Magfúrás vésés helyett.

**Egyszerűen, gyorsan, rezgés nélkül, pl. 200 mm-es vasbetonban Ø 62 mm csupán 3 perc.**

**1 rendszer – 4 alkalmazás. Ideális építők számára.**

### Univerzális használat

Univerzális meghajtó gépek száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Mindenhol alkalmazható, szűk sarkokban, jól rögzíthető. Rendkívül sokoldalú és nagy teljesítményű, pl. vasbeton, falazat és egyéb anyagok fúrásánál. Csővezetékek- és kábelátvezetések, szellőzőcsatornák, központi fűrészek számára.

### Rendszerelőny

Csak egyfajta univerzális gyémánt magfúró-korona az összes REMS Picus meghajtó géphez és más gyártók megfelelő meghajtó gépeihez. Ezért a raktározás egyszerű és olcsó. Felcserélés nem lehetséges.

### Építési mód

Kompakt, kézre álló meghajtógép a vibrációmentes magfúráshoz, UNC 1¼-os külső G ½"-os belső menetű fúrókorona csatlakozással. Kompakt, Robusztus, kivitelezési célra megfelelő. Csak 7,4 kg. Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. 200 mm-es vasbetonban Ø 62 mm csupán 3 perc. Gyakorlatias körfogatnyű és ellentartó a kézzel vezetett fúrásokhoz. Rögzítő gyűrű Ø 60 mm a meghajtógép állványra történő rögzítésére. Túlnyomósos víztároló nedves fúrásokhoz, beállítható lezáró szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és ½" tömlőcsatlakozással. Porszívó-rotor száraz fúrásokhoz, szabványos porszívókhoz illeszkedő csatlakozással, mint tartozék.

### Meghajtás

Robusztus, erőteljes, 2200 W univerzális motor. Stabil, karbantartást nem igénylő, 3-fokozatú hajtómű az optimális terhelési fordulatszám kiválasztása a fúróátmérőhöz. A fúróátmérő alatti fordulatszám 530 min<sup>-1</sup>, 1280 min<sup>-1</sup>, 1780 min<sup>-1</sup>. Blokkolás védelem a biztonsági csúszó tengelykapcsoló segítségével. Reteszeltető érintőkapcsoló. Érintő kapcsoló integrált személyvédelmi biztonsági kapcsolóval (PRCD).

### Multifunkciós elektronika

Multifunkciós elektronika, áramkorlátozásos lágyindítással a ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban a zaj csökkentése és a motor kímélése érdekében, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem a motor és a hajtómű részére.

### Univerzális gyémánt magfúró-koronák

Univerzálisan használható a száraz- és a nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Tetszés szerint REMS Univerzális gyémánt magfúró, indukciós forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúrómag LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet állóan (312–314 oldal). UNC 1¼ belső menetű csatlakozó. Fúrásmélység 420 mm. Speciálisan kifejlesztett, értékes, magas gyémánt részarányú, gyémánt-szegmensek, és speciális kötés, a kiemelkedő fúróteljesítmény és a különlegesen magas élettartam érdekében. Ideális univerzális használatra vasbetonban és falazatban egyaránt. Tartozékként adapter, a REMS univerzális gyémánt magfúró-koronákhoz, a más gyártmányú meghajtó gépekben történő használatához. Könnyen kioldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához, tartozékként.

### Porszívás EN 60335-2-69

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint p. beton, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/a munketerület expozíciós értéke > 0,1 mg/m<sup>3</sup> esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

Szívó rotor a porszívóhoz a szárazfúrás esetében hozzákapszolható a REMS Pull 2-hoz ill. egyéb megfelelő porszívóval is mint tartozék (311. oldal). A REMS Pull 2 M száraz és nedves porszívó, porszívó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porosztályú porok elszívására (324. oldal).

### Fúrás ráségítő

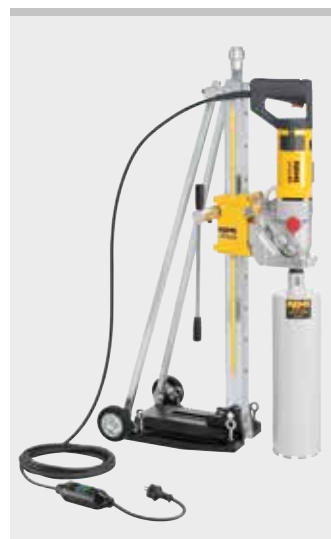
Fúrás ráségítő G ½ UDKB, furatokkal a fúrási por elszívásához a fúrólyukakból, a por elszívására szolgáló szívórotor segítségével, keményfém-kőfúróval Ø 8 mm, mint tartozék.

### Vízelszívó berendezés

A vízelszívó berendezés a nedves fúrásokhoz Ø 170 mm-ig, a REMS Pull 2-hoz vagy egyéb megfelelő vízelszívó berendezéshez való kapcsolódással, gumikarikkával Ø 200 mm, hozzáalakítható úgy, hogy a fúrókorona átmérőjének is megfelel, az univerzális vágókoronghoz is és az összes REMS fúróállványhoz is, mint tartozék.

### Fúróállvány

Kiválasztható fúróállvány REMS Simplex 2 vagy REMS Titan (310. oldal).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan





REMS Picus S3 Basic-Pack



REMS Picus S3 Set Titan



REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus S3 Basic-Pack.** Elektromos gyémánt magfúró magfuratok készítéséhez betonban, vasbetonban  $\leq \varnothing 152$  (200) mm, falban és más anyagokban  $\leq \varnothing 250$  mm. Száraz, és nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Meghajtógép UNC 1 1/4 külső, G 1/2 belső csatlakozómenettel, karbantartást nem igénylő 3-fokozatú hajtómű biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, 230V, 50–60 Hz, 2200 W. Multi funkció elektronika lágyindítással, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem. Reteszelt érintőkapcsoló. Integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 530 min<sup>-1</sup>, 1280 min<sup>-1</sup>, 1780 min<sup>-1</sup>. Vízbetáplálás beállítható elzáró szeleppel, és gyorszáras víz-zárval, és 1/2" tömlőcsatlakozóval. Ellentartó. Fúrás-rásegítő,  $\varnothing 8$  mm fúróval, SW 3 hatlapú imbuszkulcs, SW 32 villáskulcs. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	180011R220	906 800,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus S3 Set Titan.** REMS Picus S3 Basic-Pack, REMS Titan fúróállvánnyal rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	Ft
	180029R220	1 599 600,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus S3 Set 62 + 82 + 132 Titan.** REMS Picus S3 Basic-Pack, REMS Titan fúróállvánnyal rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz és REMS Universal-gyémánt-magfúrókoronával UDKB  $\varnothing 62 + 82 + 132$  mm.

	Cikk-sz.	Ft
	180028R220	1 881 000,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Picus S3 Meghajtógép</b>	180001R220	883 500,00
<b>Acéldoboz betéttel</b>	180600R	57 660,00
<b>REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat,</b> induktívan forrasztva, felújítható, lásd 312 oldal.		
<b>REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS,</b> lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet álló, lásd 314 oldal.		
<b>REMS Pull 2 L / M,</b> száraz és nedves szívás lásd a 324 oldal		
A további tartozékokat lásd 310 – 311. oldal.		





Kompakt, és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe. Sebességszabályozással. Száraz- és nedves fúrás, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. A kereskedelembe és az iparba.

Beton, vasbeton	≤ Ø 162 (200) mm
Falak és más anyagok	≤ Ø 250 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 312–314. oldal.

**REMS Picus SR – Magfúrás vésés helyett.**  
**Egyszerűen, gyorsan, rezgés nélkül, pl. 200 mm-es vasbetonban Ø 62 mm csupán 3 perc.**  
**Sebességszabályozással.**

**1 rendszer – 4 alkalmazás. Ideális építők számára.**

## Univerzális használat

Univerzális meghajtó gépek száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Mindenhol alkalmazható, szűk sarkokban, jól rögzíthető. Rendkívül sokoldalú és nagy teljesítményű, pl. vasbeton, falazat és egyéb anyagok fúrásánál. Csővezetékek- és kábelátvezetések, szellőzőcsatornák, központi fúrások számára.

## Rendszerelőny

Csak egyfajta univerzális gyémánt magfúró-korona az összes REMS Picus meghajtó géphez és más gyártók megfelelő meghajtó gépeihez. Ezért a raktározás egyszerű és olcsó. Felcserélés nem lehetséges.

## Építési mód

Kompakt, kézre álló meghajtógép a vibrációmentes magfúráshoz, UNC 1¼-os külső G ½"-os belső menetű fúrókorona csatlakozással. Kompakt, Robusztus, kivitelezési célra megfelelő. Csak 6,4 kg. Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. 200 mm-es vasbetonban Ø 62 mm csupán 3 perc. Gyakorlatias körfogantyú és ellentartó a kézzel vezetett fúrásokhoz. Rögzítő gyűrű Ø 60 mm a meghajtógép állványra történő rögzítésére. Távtartókészlet a REMS Picus SR meghajtógép további stabilizálásához a REMS Titan fúróállvánnyal. Túlnyomós vízátároló nedves fúrásokhoz, beállítható lezáró-szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és ½" tömlőcsatlakozással.

## Meghajtás

Robusztus, erőteljes, 2200 W univerzális motor. Túlmelegedés eleni védelem a hőmérséklet szabályozása, PTC motor ellenállással (Positive Temperature Coefficient). Stabilit, karbantartást nem igénylő, 2-fokozatú hajtómű. Blokkolás védelem a biztonsági csúszó tengelykapcsoló segítségével. Reteszelt érintőkapcsoló. Érintőkapcsoló integrált személyvédelmi biztonsági kapcsolóval (PRCD).

## Sebességszabályozás

A meghajtógép fokozatmentes elektronikus fordulatszám-szabályozása a fordulatszám anyagfüggő megválasztása érdekében. A fordulatszám fokozatmentesen beállítható az állítógombbal: 250 min<sup>-1</sup>-től 500 min<sup>-1</sup>-ig (1. sebességi fokozat), illetve 600 min<sup>-1</sup>-től 1200 min<sup>-1</sup>-ig (2. sebességi fokozat). A vezérléshez használt fordulatszám-mérő elektronika biztosítja az állandó fordulatszámot és terhelést. A fúrókorona fordulatszámát a berendezés az előírt értéken tartja addig, amíg az ellenállásba nem ütközik, és a kritikus érték alá nem csökken. A hajtómotor állva marad. Amikor a meghajtógép újra tehermentesítődik, a berendezés ismét az előírt fordulatszámra működik, így azon a fordulatszámra lehet folytatni a munkát (Szabadalom EP 2 085 191). Előnye: A mindenkorli anyag és magfúrókorona-átmérő tekintetében kiválasztott, és beállított optimális fúrási sebesség (terhelési fordulatszám) a teljes fúrási folyamat alatt változatlan marad. Legjobb fúrási teljesítmény és a magfúró-koronák leghosszabb élettartammal.

## Multifunkciós elektronika

Multifunkciós elektronika, áramkorlátozásos lágyindítással a ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban a zaj csökkentése és a motor kímélése érdekében, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem a motor és a hajtómű részére.

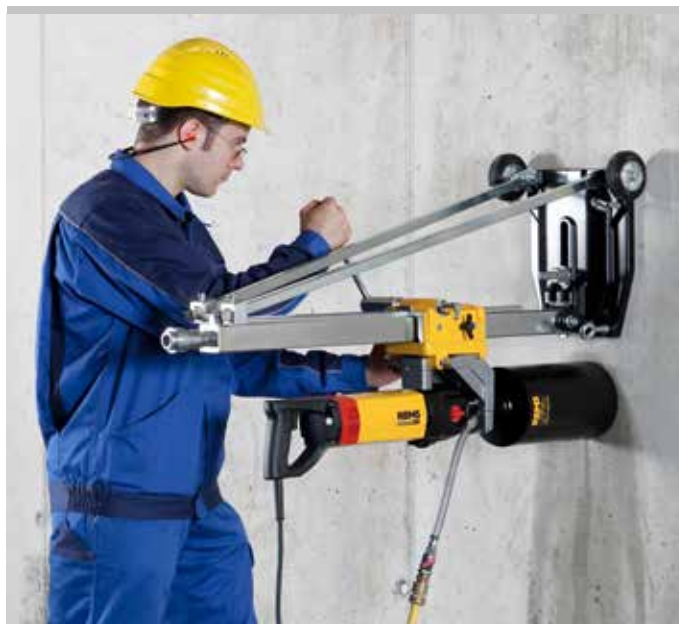
## Univerzális gyémánt magfúró-koronák

Univerzálisan használható a száraz- és a nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Tetszés szerint REMS Univerzális gyémánt magfúró, induktív forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúrómag LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet állóan (312–314 oldal). UNC 1¼ belső menetű csatlakozó. Fúrásmélység 420 mm. Speciálisan kifejlesztett, értékes, magas gyémánt részarányú, gyémánt-szegmensek, és speciális kötés, a kiemelkedő fúróteljesítmény és a különlegesen magas élettartam érdekében. Ideális univerzális használatra vasbetonban és falazatban egyaránt. Tartozékként adapter, a REMS univerzális gyémánt magfúró-koronákhoz, a más gyártmányú meghajtó gépekben történő használatához. Könnyen kioldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához, tartozékként.

## Porszívás EN 60335-2-69

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint p. beton, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcpor, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/a munketerület expozíciós értéke > 0,1 mg/m<sup>3</sup> esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

Szabadalom EP 2 085 191



Német minőségi termék



Info

Speed-Regulation-nal a legjobb fúrási teljesítményért és a fúró-koronák leghosszabb élettartamáért.



REMS Simplex 2



REMS Titan

Szívó rotor a porsziváshoz a szárazfúrás esetében hozzákapszolható a REMS Pull 2-hoz ill. egyéb megfelelő porszivóval is mint tartozék (311. oldal). A REMS Pull 2 M száraz és nedves porszivó, porszivó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porosztályú porok elszívására (324. oldal).

### Fúrás ráségítő

Fúrás ráségítő G ½ UDKB, furatokkal a fúrási por elszívásához a fúrólyukakból, a por elszívására szolgáló szívórotor segítségével, keményfém-kőfúróval Ø 8 mm, mint tartozék.

### Vízelszívó berendezés

A vízelszívó berendezés a nedvez fúrásokhoz Ø 170 mm-ig, a REMS Pull 2-hoz vagy egyéb megfelelő vízelszívó berendezéshez való kapcsolódással, gumikarikkával Ø 200 mm, hozzáalakítható úgy, hogy a fúrókorona átmérőjének is megfelel, az univerzális vágókoronghoz is és az összes REMS fúróállványhoz is, mint tartozék.

### Fúróállvány

Kiválasztható fúróállvány REMS Simplex 2 vagy REMS Titan (310. oldal).



REMS Picus SR Basic-Pack



REMS Picus SR Set Titan



REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

### Szállítási terjedelem

**REMS Picus SR Basic-Pack.** Magfuratok készítéséhez betonban, vasbetonban ≤ Ø 162 (200) mm, falban és más anyagokban ≤ Ø 250 mm. Száraz, és nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Meghajtógép UNC 1¼ külső, G ½ belső csatlakozómenettel, karbantartást nem igénylő 2-fokozatú hajtómű, biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Fokozatmentes elektronikus fordulatszám-szabályozás 250 min<sup>-1</sup>-től 500 min<sup>-1</sup>-ig (1. sebességi fokozat), illetve 600 min<sup>-1</sup>-től 1200 min<sup>-1</sup>-ig (2. sebességi fokozat), túlhevülés-védelem. Multi funkció elektronika lágyindítással, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem. Reteszelt érintőkapcsoló. Integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). Vízbetáplálás beállítható elzáró szeleppel, és gyorszáras víz-zár, és ½" tömlőcsatlakozóval. Távtartó szett. Ellentartó. SW 32 villáskulcs. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	183010R220	<b>767 300,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Szállítási terjedelem

**REMS Picus SR Set Titan.** REMS Picus SR Basic-Pack, REMS Titan fúróállvánnyal rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	Ft
	183022R220	<b>1 385 700,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Szállítási terjedelem

**REMS Picus SR Set 62 + 82 + 132 Titan.** REMS Picus SR Basic-Pack, REMS Titan fúróállvánnyal rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz és REMS Universal-gyémánt-magfúrókoronával UDKB Ø 62 + 82 + 132 mm.

	Cikk-sz.	Ft
	183023R220	<b>1 604 300,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Picus SR Meghajtógép</b>	183000R220	<b>595 200,00</b>
Távtartókészlet a REMS Picus SR meghajtógép további stabilizálásához a REMS Titan fúróállvánnyal, tartalma távtartó és 2 hengerfejú csavar M 8 x 65	183632R	<b>21 770,00</b>
<b>Acéldoboz betét</b>	180600R	<b>57 660,00</b>
<b>REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat,</b> induktív forrasztva, felújítható, lásd 312 oldal.		
<b>REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS,</b> lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet álló, lásd 314 oldal.		
<b>REMS Pull 2 L / M,</b> száraz és nedves szivás lásd a 324 oldal		
A további tartozékokat lásd 310 – 311. oldal.		



Nagy teljesítményű és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe. Száraz és vizes fúrásra, fúróállvánnyal vezetve. A kereskedelembe és az iparba.

Beton, vasbeton, falak és más anyagok Ø 40 – 300 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 312 – 314. oldal.

**REMS Picus S2/3,5 – Magfúrás vésés helyett. Egyszerűen, gyorsan, rezgés nélkül, pl. 200 mm-es vasbetonban Ø 62 mm csupán 2 perc.**

### Univerzális használat

Univerzális meghajtó gépek száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Mindenhol alkalmazható, szűk sarkokban jól rögzíthető. Rendkívül sokoldalú és nagy teljesítményű, pl. vasbeton, falazat és egyéb anyagok fúrásánál. Csővezetékek- és kábelátvezetések, szellőzőcsatornák, központi fűrások számára.

### Rendszerelőny

Csak egyfajta univerzális gyémánt magfúró-korona az összes REMS Picus meghajtó géphez és más gyártók megfelelő meghajtó gépeihez. Ezért a raktározás egyszerű és olcsó. Felcserélés nem lehetséges.

### Építési mód

Kompakt, kézre álló meghajtógép a vibrációmentes magfúráshoz, UNC 1¼-os külső. Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához. Kompakt, robusztus, egy univerzális rendszer használható többféle anyaghoz. A súlya csak 14,4 kg. Egyszerű, gyors, pl. 200 mm-es vasbetonban Ø 62 mm csupán 2 perc. A fúróállvány oszlopa és talpa négyzetes acélcsőből stabilan van hegesztve. Vízbevezető egység a nedves-fúráshoz, beállítható lezáró szeleppel és gyorskuplung vízleállítással és ½"-os tömlő-csatlakozással.

### Meghajtás

Robusztus, erőteljes, 2200 W univerzális motor. Stabil, karbantartást nem igénylő, 2-fokozatú hajtómű az optimális terhelési fordulatszám kiválasztása a fúróát-mérőhöz. A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 320 min<sup>-1</sup>, 760 min<sup>-1</sup>. Blokkolás védelem a biztonsági csúszó tengelykapcsoló segítségével. Bilenőkapcsoló. Érintőkapcsoló integrált személyvédelmi biztonsági kapcsolóval (PRCD).

### Multifunkciós elektronika

Multifunkciós elektronika, áramkorlátozós lágyindítással a ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban a zaj csökkentése és a motor kímélése érdekében, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem a motor és a hajtómű részére.

### Univerzális gyémánt magfúró-koronák

Univerzálisan használható a száraz- és a nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Tetszés szerint REMS Univerzális gyémánt magfúró, indukci- van forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúrómag LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet állóan (312 – 314 oldal). UNC 1¼ belső menetes csatlakozó. Fúrásmélység 420 mm. Speciálisan kifejlesztett, értékes, magas gyémánt részarányú, gyémánt-szegmensek, és speciális kötés, a kiemelkedő fúróteljesítmény és a különlegesen magas élettartam érdekében. Ideális univerzális használatra vasbetonban és falazatban egyaránt. Tartozékként adapter, a REMS univerzális gyémánt magfúró-koronákhoz, a más gyártmányú meghajtó gépekben történő használatához. Könnyen kioldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához, tartozékként.

### Fúróállvány REMS Titan

Robusztus, stabil fúróállvány vasbeton és más anyagok Ø 300 mm-ig történő magfúrásához. A legmagasabb követelményeknek is megfelel. A fúróállvány anya- ga- és torzulásmentes zárt szerkezetű hirtelen megnövekedett idomacélszálból Ø 50 mm, minimális toleranciával, precíz mechanikus kidolgozással, az előtolókar tökéletes vezetéséhez. Fokozatmentesen billenthető 45°-ig, fokbeosztással, állítható kettős támasszal, egyrészes merevítő a nagy előtoló erő érdekében. Különösen stabil, 3-oldalon megtámasztott vezetés fúróoszlop a talplemezen és 3-szoros kereszt- merevítés, a függőleges fúráshoz szükséges stabilitáshoz. 4 beállítócsavar a padlóegyenletlenségek kiegyenlítésére, a pontos beállítás számára. Fúrásmélység mérő. Az előtolókart az állítható és előfeszített műanyag siklócsapágy vezeti. A pontos előtoló meghajtó könnyű, lengéscsillapított, precíz és rezgésmentes előtolást biztosít. Nagy előtoló erő a fúrókoronák hosszú élettartamáért. Az előtoló- karokba épített szintezők a fúróállvány pontos rögzítéshez. Reteszeltető előtoló- szán a fúrókorona egyszerű szereléséhez és biztonságos szállításhoz. Torzulás- mentes zárólemez, grafitgolyós öntöttvasból. Szorítólemez gyorszorítóval a meghajtógép felfogásához, megfelelő csatlakozókkal. Különösen stabil, hajlás- és vetemedés-ellenálló, tartókonzol a meghajtógép rögzítésére, Ø 60 mm rögzítő gyűrűvel. Az áttételes fogasléc hajtómű ergonomiai kialakítású, az előtoló szán mindkét oldalára feltűzhető előtoló-karral. A talplemez kialakítása horonnyal, a tömítőgyűrűvel a vákuumos rögzítéshez. Vákuumos rögzítők tartozékként szere- pelnek. Állítható feszítőfejjel ellátott fúróoszlop az állvány két fődém, vagy két fal közé történő befeszítéséhez. Mozdítható fúróállvány a könnyű szállításhoz. Súlya 19,5 kg.

Szerszámokkal együtt, SW 6 hatlapú imbuszkulccsal, SW 19, SW 30 villáskulccsal. Rögzítő készlet falazathoz és betonhoz, 2 db M12 speciális rögzítő a falazathoz, 10 db M12 acél dübell betonhoz, M12 beütő vas acél dübellhez, M12 x 52 menetes szár, gyorszorító anya, alátét, keményfém kőzetfúró, Ø 15 mm, SDS-plus. Kartondobozban.



Info



REMS Titan



## Vízelszívó berendezés

A vízelszívó berendezés a nedvez fúrásokhoz Ø 170 mm-ig, a REMS Pull 2-hoz vagy egyéb megfelelő vízelszívó berendezéshez való kapcsolódással, gumikarikával Ø 200 mm, hozzáalakítható úgy, hogy a fúrókorona átmérőjének is megfelel, az univerzális vágókoronghoz is és az összes REMS fúróállványhoz is, mint tartozék.



REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack.** Elektromos és könnyen kezelhető elektromos magfúrógéppl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe, Ø 40–300 mm. Száraz, és nedves fúráshoz, vagy fúróállvánnyal. Meghajtógép UNC 1 ¼ külső, karbantartást nem igénylő 2-fokozatú hajtómű biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, 230 V, 50–60 Hz, 3420 W. Multi funkció elektronika lágyindítással, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem. Billenőkapcsoló, személyvédelmi kapcsoló (PRCD). A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 320 min<sup>-1</sup>, 760 min<sup>-1</sup>. Vízbetáplálás beállítható elzáró szeleppel, és gyorszáras víz-zárral, és ½" tömlőcsatlakozóval. Könnyen oldható gyűrű. SW 32 villáskulcs. Kartonban.

	Cikk-sz.	Ft
	180012R220	<b>1 422 900,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus S2/3,5 Set Titan.** REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack, REMS Titan fúróállvánnyal rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	Ft
	180030R220	<b>2 115 800,00</b>

Más hálózati feszültség megkeresésre.



REMS Picus S2/3,5 Set Titan

## Tartozékok

### Megnevezés

**REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat,** induktívan forrasztva, felújítható, lásd 312 oldal.

**REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS,** lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet álló, lásd 314 oldal.

**REMS Pull 2 L / M,** száraz és nedves szívás lásd a 324 oldal

A további tartozékokat lásd 310–311. oldal.





Szállítási terjedelem

**REMS Simplex 2.** Robusztus, stabil fúróállvány magfúráshoz Ø 202 mm-ig. A fúróállvány anyaga hajlítás- és torzulásmentes zártszelvényű hidegen megmunkált idomacél Ø 50 mm, extra kicsi precíz mechanikus kidolgozással, az előtolókar tökéletes vezetéséhez. Stabil állványtalpú fúróoszlop, duplán biztosított csavarzattal a nagy szilárdságú betonhoz. Acélprofil állványtalp. 4 beállítócsavar a padlóegyenletlenségek kiegyenlítésére, a pontos rögzítés érdekében. Tartókonzol a meghajtógép rögzítésére, Ø 60 mm rögzítő gyűrűvel. Az előtolókart az állítható és előfeszített műanyag siklócsapágy vezeti. A meghajtó könnyű, precíz és rezgésmentes előtolást biztosít. Nagy előtoló erő a fúrókoronák hosszú élettartamáért. Az előtolókarokba épített szintezők a fúróállvány pontos beállításához szükségesek. Reteszelve az előtolószán a koronafúró egyszerű szereléséhez és biztonságos szállításhoz. Stabil, hajlítás- és torzulásmentes, tartókonzol a meghajtógép rögzítésére, Ø 60 mm rögzítő gyűrűvel. Az áttételes fogasléc hajtómű ergonomiai kialakítású, az előtolókar mindkét oldalára felerősíthető előtolókarokkal. Súly 12 kg.

Szerszámokkal együtt: 6-os kulcsnyílású imbuszkulcs, 19-es és 30-as kulcsnyílású villás kulcs és rögzítőkészlet falazathoz és betonhoz: 2 db M12-es terpesztőhorgony falazathoz, 10 db M12-es beütőhorgony betonhoz, illesztővas M12-es beütőhorgonyhoz, M12 x 52 recés menetű rúd, pillanatszorító anya, alátét, keményfém kőzetfúró Ø 15 mm SDS-plus, kartondobozban.

REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus DP és más gyártmányokhoz

	Cikk-sz.	Ft
	183700R	455 700,00



Szállítási terjedelem

**REMS Titan.** Robusztus, stabil fúróállvány vasbeton és más anyagok Ø 300 mm-ig történő magfúrásához. A legmagasabb követelményeknek is megfelel. A fúróállvány anyaga- és torzulásmentes zártszelvényű hidegen megmunkált idomacélból Ø 50 mm, miniális toleranciával, precíz mechanikus kidolgozással, az előtolókar tökéletes vezetéséhez. Fokozatmentesen billenthető 45°-ig, fokbeosztással, állítható kettős támasszal, egyrészes merevítő a nagy előtoló erő érdekében. Különösen stabil, 3-oldalon megtámasztott vezetés fúróoszlop a talplemezen és 3-szoros keresztmerevítés, a függőleges fúráshoz szükséges stabilitáshoz. 4 beállítócsavar a padlóegyenletlenségek kiegyenlítésére, a pontos beállítás számára. Fúrásmélység mérő. Az előtolókart az állítható és előfeszített műanyag siklócsapágy vezeti. A pontos előtoló meghajtó könnyű, lengéscsillapított, precíz és rezgésmentes előtolást biztosít. Nagy előtoló erő a fúrókoronák hosszú élettartamáért. Az előtoló-karokba épített szintezők a fúróállvány pontos rögzítéséhez. Reteszelve az előtolószán a fúrókorona egyszerű szereléséhez és biztonságos szállításhoz. Torzulásmentes zárólemez, grafitgolyós öntöttvasból. Szorítólemez gyorszorítóval a meghajtógép felfogásához, megfelelő csatlakozókkal. Különösen stabil, hajlítás- és vetemedés-ellenálló, tartókonzol a meghajtógép rögzítésére, Ø 60 mm rögzítő gyűrűvel. Az áttételes fogasléc hajtómű ergonomiai kialakítású, az előtoló szán mindkét oldalára feltűzhető előtolókarokkal. A talplemez kialakítása horonnyal, a tömítőgyűrűvel a vákuumos rögzítéshez. Vákuumos rögzítők tartozékként szerepelnek. Állítható feszítőfejjel ellátott fúróoszlop az állvány két fődém, vagy két fal közé történő befeszítéséhez. Mozgatható fúróállvány a könnyű szállításhoz. Súly 19,5 kg.

Szerszámokkal együtt: 6-os kulcsnyílású imbuszkulcs, 19-es és 30-as kulcsnyílású villás kulcs és rögzítőkészlet falazathoz és betonhoz: 2 db M12-es terpesztőhorgony falazathoz, 10 db M12-es beütőhorgony betonhoz, illesztővas M12-es beütőhorgonyhoz, M12 x 52 recés menetű rúd, pillanatszorító anya, alátét, keményfém kőzetfúró Ø 15 mm SDS-plus, kartondobozban.

Rendszerelő: REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5, REMS Picus DP és más gyártmányokhoz. A REMS Picus SR használatkor használja a feltüntetett távtartókat (lásd lent).

	Cikk-sz.	Ft
	183600R	692 900,00



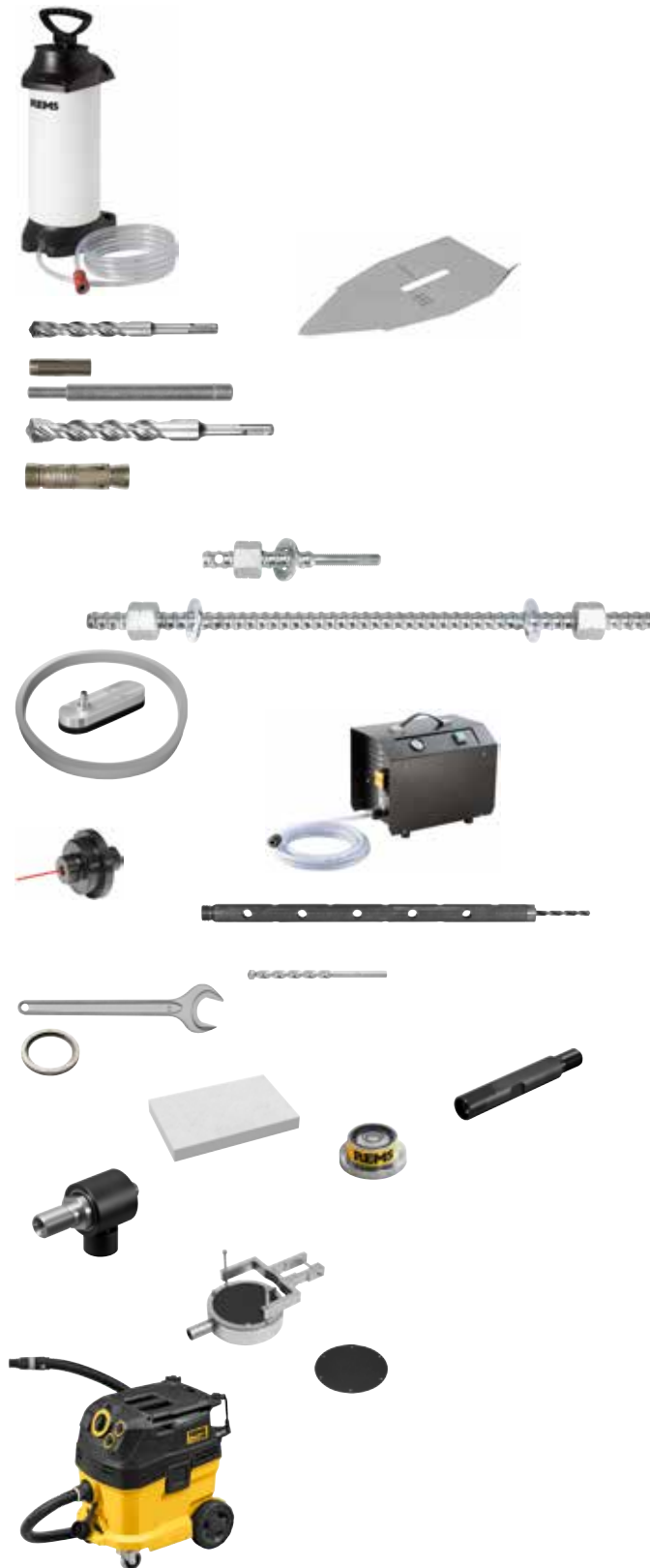
Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Távtartókészlet</b> a REMS Picus SR meghajtógép további stabilizálásához a REMS Titan fúróállványon, tartalma távtartó és 2 hengerfejú csavar M 8 x 65	183632R	21 770,00



# Tartozékok

REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3,  
REMS Picus S2/3,5 és más gyártmányokhoz

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Tűlnyomásos víztartály</b> 10 l víz számára, a vízcsatlakozás nélküli nedves fúráshoz	182006R	<b>92 070,00</b>
<b>Fúrósablón Titan</b> tartófúratok egyszerűbb kijelöléséhez. Fúróállvány a REMS Titan-hoz	183605R	<b>25 810,00</b>
<b>Keményfém – kőfúró Ø 15 mm SDS-plus</b> M12 acél dübell	079018	<b>12 610,00</b>
<b>Beütőhorgony, M12, 50 db-os készlet,</b> betonhoz	079005R50	<b>49 200,00</b>
<b>Beütő vas a merevítő horgonyhoz M12</b>	182050R	<b>7 210,00</b>
<b>Keményfém – kőfúró Ø 20 mm SDS-plus M12</b> acél dübell	079019	<b>28 420,00</b>
<b>Terpesztőhorgony, M12, 10 db-os készlet,</b> falazathoz, újrafelhasználható	079006R10	<b>46 040,00</b>
<b>Gyorszorító készlet 160</b> a fúróállvány acél dübellek általi rögzítéséhez, amely áll a 160 mm hosszú, M12 × 52 recés menetes szárból, a gyorszorító anyából, alátétből.	079010	<b>32 600,00</b>
<b>Gyorszorító készlet 500</b> a fúróállvány horonymentes rögzítéséhez, amely áll az 500 mm hosszú recés menetes szárból, 2 gyorszorító anyából és 2 alátétből.	183607R	<b>24 230,00</b>
<b>Vákuum-rögzítőkészlet Titan</b> , amely áll a bútýkös fedőlappból ¾"-os tömlőcsatlakozással és a talplemez tömítógyűrűjéből.	183603R	<b>44 550,00</b>
<b>Vákuumpumpa</b> , vákuum létrehozásához ≤ - 900 mbar (90%), amely áll szárazon futó forgó-nyomáspumpából, olajmentes, szállítóteljesítmény 6 m³/h, kondenzátor-motorból 230 V, 50 – 60 Hz, 250 W, víz ellen védett, belső szívószűrővel és hangtompító funkcióval és 5 m gyors-csatlakozós PVC-szövetbetétes tömlővel.	183670R220	<b>855 600,00</b>
<b>Lézer fúráspont mutató</b>	183604R	<b>58 130,00</b>
<b>Fúrást ráségítő G ½ UDKB</b> , furatokkal a fúrási por elszívásához a fúrólyukakból, a por elszívására szolgáló szívórotor segítségével (Cikk-sz. 180160 R), keményfém-kőfúróval Ø 8 mm.	180140R	<b>41 210,00</b>
<b>Keményfém-kőfúró Ø 8 mm</b> előfúráshoz	079013	<b>8 470,00</b>
<b>Villaskulcs SW 41</b> univerzális gyémánt magfúró meglazításához	079003	<b>17 180,00</b>
<b>Könnyen oldható gyűrű</b> , a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához	180015	<b>9 260,00</b>
<b>Fúrókorona hosszabbító 200 mm</b>	180155R	<b>27 420,00</b>
<b>Köszőrűkő</b> , a gyémánt magfúró-koronákhoz	079012	<b>28 980,00</b>
<b>Hengeres libella</b> , mágneses, a fúróállvány beállításához	182010R	<b>33 720,00</b>
<b>Szívórotor a por elszívásához</b> kapcsolódó menettel G ½ kívülről, UNC 1¼ kívülről kapcsolódik a REMS Pull 2 hoz és egyébb megfelelő porelszívóhoz.	180160R	<b>77 660,00</b>
<b>Vízleszívó berendezés</b> , nedves fúráshoz Ø 170 mm-ig, amely a tömített gyűrűből, a Ø 200 mm gumialátétből és minden REMS fúróállványhoz illeszthető univerzális felszorítóból áll.	183606R	<b>176 300,00</b>
<b>Gumialátét Ø 200 mm, 10 db-os készlet</b> , a vízelzívó készlethez	183675R10	<b>33 390,00</b>
<b>REMS Pull 2 L / M</b> , száraz- és nedves porelszívó, tanúsítvánnyal mint porszívó és porelszívó, az egészséget veszélyeztető porokra az EN 60335-2-69 norma szerint, lásd 324 oldal		



Univerzális gyémánt magfúró-koronák. Induktívan forrasztva! Univerzálisan alkalmazhatók száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Ideális vasbetonban és falazatban történő univerzális alkalmazásra.

Beton, vasbeton, falazat mindenfajta természetes kőzet, aszfalt, esztrich minden fajtája és egyéb  $\varnothing$  32 – 300 mm

**REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák – Induktívan forrasztva! A gyémánt-szegmensek ékformájú metszettel a gyors, könnyű és egyszerű fúráshoz. Univerzális, sokféle anyaghoz használható. Ideális építők számára.**

Univerzálisan bevethető többfajta anyaghoz is, száraz-, vizes fúráshoz, kézzel vezetve vagy állvánnyal.

Egységes csatlakozási menet: UNC 1 1/4 belső. Fúrási mélység 420 mm.

Speciálisan kifejlesztett, értékes gyémánt-szegmensek, magas gyémánt tartalommal, és speciális kötéssel, a kiemelkedő fúroteljesítmény, és a különösen magas élettartam érdekében. Ideális vasbetonban és falazatban történő univerzális alkalmazásra.

A gyémánt-szegmensek ékformájú (prizma) metszettel a gyors, könnyű és nyugodt megfúráshoz. Teljesen automatikus berendezéssel induktívan forrasztva a forrasztások egyenletesen kiváló minőségét biztosítandó. Fúrócsövek forrasztott gyémánt-szegmensekkel, egyszerű kemény forrasztással felújítható.

Tartozék: Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához.

Meghajtás az összes REMS Picus meghajtógép és más gyártmányok megfelelő meghajtógépeinek a segítségével, amelyek UNC 1 1/4 külső csatlakozómenetekkel rendelkeznek. Adapter a REMS univerzális gyémánt magfúró koronák csatlakoztatásához más csatlakozómenettel/szerszámtartóval rendelkező meghajtó gépekhez, mint tartozék.

A száraz fúrás során keletkező port REMS Pull 2 M biztonsági porszívóval távolítsa el, amely igazolja az M porosztályú veszélyes por elszívását (324. oldal).



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Univerzális gyémánt magfúró-korona.** Induktívan forrasztva, felújítható. Univerzálisan alkalmazhatók száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Többfajta alapanyaghoz mint pl. beton vasbeton, falazat, természetes kőzet, aszfalt, esztrich minden fajtája. Csatlakozó UNC 1 1/4 belsőmenet. Fúrásmélység 420 mm. Kartonban.

Ø × fúrási mélység × csatlakozó	Szegmensek száma	Cikk-sz.	Ft
UDKB 32 × 420 × UNC 1 1/4	4	181010R	64 150,00
UDKB 42 × 420 × UNC 1 1/4	4	181015R	59 970,00
UDKB 52 × 420 × UNC 1 1/4	5	181020R	63 680,00
UDKB 62 × 420 × UNC 1 1/4	6	181025R	69 270,00
UDKB 72 × 420 × UNC 1 1/4	7	181030R	78 570,00
UDKB 82 × 420 × UNC 1 1/4	7	181035R	85 080,00
UDKB 92 × 420 × UNC 1 1/4	8	181040R	96 230,00
UDKB 102 × 420 × UNC 1 1/4	8	181045R	98 560,00
UDKB 112 × 420 × UNC 1 1/4	9	181050R	104 200,00
UDKB 122 × 420 × UNC 1 1/4	10	181055R	117 700,00
UDKB 127 × 420 × UNC 1 1/4	10	181059R	122 300,00
UDKB 132 × 420 × UNC 1 1/4	11	181060R	127 400,00
UDKB 152 × 420 × UNC 1 1/4	12	181065R	151 600,00
UDKB 162 × 420 × UNC 1 1/4	12	181070R	160 500,00
UDKB 182 × 420 × UNC 1 1/4	12	181075R	177 700,00
UDKB 200 × 420 × UNC 1 1/4	12	181080R	187 900,00
UDKB 225 × 420 × UNC 1 1/4	13	181085R	228 800,00
UDKB 250 × 420 × UNC 1 1/4	14	181090R	234 900,00
UDKB 300 × 420 × UNC 1 1/4	22	181095R	307 400,00



## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához	180015	9 260,00
Fúrókorona hosszabbító 200 mm	180155R	27 420,00
Adapter UNC 1 1/4 külső menet G 1/2 külső menetre	180052	14 090,00
Adapter UNC 1 1/4 külső menet G 1/2 belső menetre	180056	12 790,00
Adapter UNC 1 1/4 külső Hilti BI-hez, adapter az univerzális gyémánt magfúró koronák használatához a BI szerszámtartóval rendelkező Hilti meghajtógépekben.	180053	21 630,00
Adapter UNC 1 1/4 külső Hilti BU-hoz, adapter az univerzális gyémánt magfúró koronák használatához a BU szerszámtartóval rendelkező Hilti meghajtógépekben.	180054	49 760,00
Adapter UNC 1 1/4 külső Hilti BL-hoz, adapter az univerzális gyémánt magfúró koronák használatához a BL szerszámtartóval rendelkező Hilti meghajtógépekben.	180057R	49 760,00
Köszörűkő, a gyémánt magfúró-koronákhoz	079012	28 980,00
Villáskulcs SW 41 gyémánt megfúró koronákhoz	079003	17 180,00

További adapterek állnak rendelkezésre a REMS univerzális gyémánt magfúró koronák alkalmazásához, más típusú gépekhez.





Univerzális gyémánt magfúró-koronák. Lézerrel hegesztve! Univerzálisan alkalmazhatók száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Ideális vasbetonban és falazatban történő univerzális alkalmazásra.

Beton, vasbeton, falazat mindenfajta természetes kőzet, aszfalt, esztrich minden fajtája és egyéb Ø 32 – 200 mm

**REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák LS – Lézerrel hegesztve, magas hőállósággal. A gyémánt-szegmensek ékformájú metszettel a gyors, könnyű és egyszerű megfúráshoz. Univerzális, sokféle anyaghoz használható. Ideális építőknél számára.**

Univerzálisan bevethető többfajta anyaghoz is, száraz-, vizes fúráshoz, kézzel vezetve vagy állvánnyal.

Egységes csatlakozási menet: UNC 1 1/4 belső. Fúrási mélység 420 mm.

Speciálisan kifejlesztett, értékes gyémánt-szegmensek, magas gyémánt tartalommal, és speciális kötéssel, a kiemelkedő fúróteljesítmény, és a különösen magas élettartam érdekében. Ideális vasbetonban és falazatban történő univerzális alkalmazásra.

A gyémánt-szegmensek ékformájú (prizma) metszettel a gyors, könnyű és egyszerű megfúráshoz. Teljesen automatikus berendezéssel, lézerrel hegesztve a hegesztések egyenletesen kiváló minőségét biztosítandó. Magas hőállósággal - extrém hőmegterhelés esetén sem lép fel a szegmensek túlmelegedéséből eredő kiolvadása.

Tartozék: Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához.

Meghajtás az összes REMS Picus meghajtógép és más gyártmányok megfelelő meghajtógépeinek a segítségével, amelyek UNC 1 1/4 külső csatlakozómenetekkel rendelkeznek. Adapter a REMS univerzális gyémánt magfúró koronák csatlakoztatásához más csatlakozómenettel/szerszámtartóval rendelkező meghajtó gépekhez, mint tartozék.

A száraz fúrás során keletkező port REMS Pull 2 M biztonsági porszívóval távolítsa el, amely igazolja az M porosztályú veszélyes por elszívását (324. oldal).



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Univerzális gyémánt magfúró-korona LS.** Lézerrel hegesztett, magas hőállósággal. Univerzálisan alkalmazhatók száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Többfajta alapanyaghoz mint pl. beton vasbeton, falazat, természetes kővezet, aszfalt, esztrich minden fajtája. Csatlakozó UNC 1 1/4 belsőmenet. Fúrásmélység 420 mm. Kartonban.

Ø × fúrási mélység × csatlakozó	Szegmensek száma	Cikk-sz.	Ft
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1 1/4	1	181410R	70 660,00
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1 1/4	4	181415R	66 010,00
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1 1/4	5	181420R	70 200,00
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1 1/4	6	181425R	76 240,00
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1 1/4	6	181430R	86 470,00
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1 1/4	7	181435R	93 910,00
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1 1/4	8	181440R	106 000,00
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1 1/4	9	181445R	108 800,00
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1 1/4	9	181450R	114 900,00
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1 1/4	10	181455R	129 800,00
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1 1/4	10	181459R	134 900,00
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1 1/4	10	181460R	140 500,00
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1 1/4	11	181465R	167 000,00
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1 1/4	12	181470R	176 700,00
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1 1/4	13	181475R	213 500,00
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1 1/4	14	181480R	225 600,00



## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Könnyen oldható gyűrű,</b> a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához	180015	9 260,00
<b>Fúrókorona hosszabbító 200 mm</b>	180155R	27 420,00
<b>Adapter UNC 1 1/4 külső menet G 1/2 külső menetre</b>	180052	14 090,00
<b>Adapter UNC 1 1/4 külső menet G 1/2 belső menetre</b>	180056	12 790,00
<b>Adapter UNC 1 1/4 külső Hilti BI-hez,</b> adapter az univerzális gyémánt magfúró koronák használatához a BI szerszámtartóval rendelkező Hilti meghajtógépekben.	180053	21 630,00
<b>Adapter UNC 1 1/4 külső Hilti BU-hez,</b> adapter az univerzális gyémánt magfúró koronák használatához a BU szerszámtartóval rendelkező Hilti meghajtógépekben.	180054	49 760,00
<b>Adapter UNC 1 1/4 külső Hilti BL-hez,</b> adapter az univerzális gyémánt magfúró koronák használatához a BL szerszámtartóval rendelkező Hilti meghajtógépekben.	180057R	49 760,00
<b>Köszörűkő,</b> a gyémánt magfúró-koronákhoz	079012	28 980,00
<b>Villáskulcs SW 41</b> gyémánt megfúró koronákhoz	079003	17 180,00

További adapterek állnak rendelkezésre a REMS univerzális gyémánt magfúró koronák alkalmazásához, más típusú gépekhez.



Kompakt, és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe. Mikroimpulzus technológiával. Különösen száraz fúráshoz, kézi vezetéssel vagy fúróállvánnyal. A kereskedelembe és az iparba.

Beton, vasbeton  $\leq \varnothing 162$  (202) mm

Falak és más anyagok  $\leq \varnothing 202$  mm

REMS gyémánt magfúró koronák száraz fúráshoz, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 319. oldal.

**REMS Picus DP – mikroimpulzus technológiával.**  
**Víz nélküli száraz fúráshoz. Tisztán, egyszerűen, gyorsan, pl. 200 mm-es vasbetonban  $\varnothing 62$  mm csupán 5 perc.**

### Különösen száraz fúráshoz

Meghajtógép mikroimpulzus technológiával, különösen száraz fúráshoz kifejlesztve, kézi vezetéssel vagy fúróállvánnyal. Mindenhol alkalmazható, szűk sarkokban, jól rögzíthető. Alkalmas sok, különösen kemény anyaghoz. Csővezetékek- és kábelátvezetések, szellőzőcsatornák, központi fűrészek számára. A REMS Pull 2 M porszívóval kombinálva ideális magfúrások készítésére kész területeken, például lakó-, irodai vagy ipari épületekben.

### Építési mód

Kompakt meghajtógép a rezgésmentes magfúráshoz, fúrókorona csatlakozó menettel UNC 1 1/4" belső, G 1/2" külső. Mikroimpulzus technika, be- és kikapcsolható: a 24 fogú impulzuslemez alapján 1.200 min<sup>-1</sup> fordulatszámmal 28.800 impulzust min<sup>-1</sup> generál, 880 min<sup>-1</sup> terhelésnél 21.120 impulzust min<sup>-1</sup>. Robosztus, alkalmas az építkezésekre. Szuper könnyű, csak 7kg. Egyszerű, gyors munka víz nélkül, pl. 200 mm-es vasbetonban  $\varnothing 62$  mm csupán 5 perc. Gyakorlatias körfogantyú és ellentartó a kézzel vezetett fúrásokhoz. Beépített szívórotor a porsziváshoz a REMS Pull 2 M és egyéb megfelelő porszívók csatlakoztatásával. Rögzítő gyűrű  $\varnothing 60$  mm a meghajtógép állványra történő rögzítésére.

### Meghajtás

Robosztus, erőteljes, 2200 W univerzális motor. A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 880 min<sup>-1</sup>. Stabil, karbantartást nem igénylő, hajtómű. Blokkolás védelem a biztonsági csúszó tengelykapcsoló segítségével. Reteszelt érintőkapcsoló. Integrált személyvédelmi kapcsolóval (PRCD) ellátott csatlakozókábel.

### Multifunkciós elektronika

Multifunkciós elektronika, áramkorlátozásos lágyindítással a ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban a zaj csökkentése és a motor kímélése érdekében, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem a motor és a hajtómű részére.

### Gyémánt magfúró koronák LS száraz fúráshoz

Kifejezetten mikroimpulzus technikával kifejlesztett gyémánt magfúró koronák száraz fúráshoz, lézerhegesztéssel, magas hőállósággal (319. oldal), víz nélküli magfúráshoz, kézi vezetéssel vagy fúróállvánnyal. UNC 1 1/4" belső menetes csatlakozó. Fúrásmélység 320 mm. Speciálisan kifejlesztett, értékes, magas gyémánt részarányú, gyémánt-szegmensek, és speciális kötés, a kiemelkedő fúróteljesítmény és a különlegesen magas élettartam érdekében. Ideális vasbeton és falazatok száraz fúrásához. Gyűrű a korona könnyű felengedéséhez, a gyémánt magfúró korona könnyű felengedéséhez száraz fúrásnál, mint tartozék.

### Porszívás EN 60335-2-69

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint p. beton, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/a munketerület expozíciós értéke  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

A REMS Pull 2 M (324. oldal) segítségével száraz fúrásnál hatékonyan tudja eltávolítani a fúrási port a fúrási részből. A REMS Pull 2 M biztonsági porszívó az M porosztályú egészséget veszélyeztető por elszívására alkalmas.

### Fúrás ráségítő

Fúrás ráségítő G 1/2" TDKB, furatokkal a fúrási por elszívásához a fúrólyukakból, keményfém-kőfúróval  $\varnothing 8$  mm.

### Fúróállvány

Kiválasztható fúróállvány REMS Simplex 2 vagy REMS Titan (318. oldal).



Német minőségi termék



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus DP Basic-Pack



REMS Picus DP Set Simplex 2



REMS Picus DP Set Titan



REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus DP Basic-Pack.** Elektromos gyémánt magfúrógép mikroimpulzus technológiával, száraz magfúráshoz betonban, vasbeton  $\leq \varnothing 162$  (202) mm, falazatban és egyéb anyagokban  $\leq \varnothing 202$  mm, kézi vezetéssel vagy fúróállvánnyal. Meghajtógép a fúrókoronához belső csatlakozó menettel UNC 1 1/4 és külső G 1/2, karbantartást nem igénylő hajtómű a biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, integrált szivórotorral. Multifunkcionális elektronika finom indítással, alapsjárati sebesség korlátozással, túlterhelés elleni védelemmel, blokkolás elleni védelemmel. Reteszelt érintőkapcsoló. A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 880 min<sup>-1</sup>. Ellentartó. Fúrás ráségítő G 1/2 TDKB, fúróval  $\varnothing 8$  mm, hatlapú imbuszkulcs SW 3. Villáskulcs SW 32. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	180016R220	1 157 900,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus DP Set Simplex 2.** REMS Picus DP Basic-Pack és REMS Simplex 2 fúróállvánnyal, szerszámokkal és rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	Ft
	180033R220	1 613 600,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus DP Set Titan.** REMS Picus DP Basic-Pack és REMS Titan fúróállvánnyal, szerszámokkal és rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	Ft
	180035R220	1 850 700,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Szállítási terjedelem

**REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack.** REMS Picus DP Basic-Pack, cikkszám: 180016 R220 és REMS Pull 2 M Set, cikkszám: 185601 R220.

	Cikk-sz.	Ft
	180036R220	1 636 400,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Picus DP Meghajtógép</b>	180003R220	1 134 600,00
<b>Acéldoboz betéttel</b>	180600RDP	57 660,00
<b>REMS gyémánt magfúró koronák LS száraz fúráshoz, lézerhegesztéssel, magas hőállósággal, lásd 319. oldal</b>		
<b>REMS Pull 2 M, száraz és nedves szívás lásd 324. oldal</b>		
A további tartozékokat lásd 318. oldal		





[illegible]

Kiváló minőségű gyémánt magfúró koronák száraz fúráshoz. Lézerrel hegesztve. Különösen száraz fúráshoz, mikroimpulzus technológiájú magfúrógépekkel, pl. REMS Picus DP, kézi vezetéssel vagy fúróállvánnyal. Ideális vasbetonban és falazatban történő univerzális alkalmazásra.

Beton, vasbeton, adalékbeton, téгла, klinker, falazat mindenfajta természetes kőzet, aszfalt, esztrich minden fajtája és egyéb Ø 32–202 mm

## REMS gyémánt magfúró koronák LS száraz fúráshoz – lézerrel hegesztve, magas hőállósággal. Különösen száraz fúráshoz, mikroimpulzus technológiájú magfúrógépekkel. Univerzális, sokféle anyaghoz használható. Ideális építők számára.

Univerzálisan bevezethető többfajta anyaghoz is, kézzel vezetve vagy állvánnyal.

Egységes csatlakozási menet: UNC 1 1/4" belső. Fúrási mélység 320 mm.

Speciálisan kifejlesztett, értékes gyémánt-szegmensek, magas gyémánt tartalommal, és speciális kötőanyaggal, a kiemelkedő fúroteljesítmény, és a különösen magas élettartam érdekében. Ideális vasbetonban és falazatban történő univerzális alkalmazásra.

Gyémánt szegmensek gyémántokkal a kötőanyagban. Gyors, egyszerű és nyugodt fúráshoz. Teljesen automatikus berendezéssel, lézerrel hegesztve a hegesztések egyenletesen kiváló minőségét biztosítandó. Magas hőfokot álló – extrém hőmegterhelés esetén sem lép fel a szegmensek túlmelegedéséből eredő kioldódása.

Tartozékok: Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához.

Meghajtás a REMS Picus DP mikroimpulzus technológiájú meghajtógép által és más gyártók alkalmas meghajtógépein, UNC 1 1/4" külső csatlakozó menettel.

A REMS Pull 2 M (324. oldal) segítségével szárazon fúrva hatékonyan tudja eltávolítani a fúrási port a fúrási részből. A REMS Pull 2 M biztonsági porszívó az M porosztályú egészséget veszélyeztető por elszívására alkalmas.



## Szállítási terjedelem

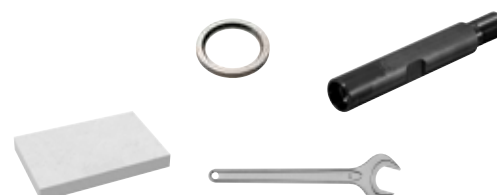
REMS gyémánt magfúró koronák LS száraz fúráshoz. Lézerrel hegesztve, magas hőállósággal. Különösen száraz fúráshoz, mikroimpulzus technológiájú magfúrógépekkel, pl. REMS Picus DP, kézi vezetéssel vagy fúróállvánnyal. Többfajta alapanyaghoz, mint pl. beton vasbeton, falazat, természetes kőzet, aszfalt, esztrich minden fajtája. Csatlakozó UNC 1 1/4" belső menet. Fúrásmélység 320 mm. Kartonban.

Ø × fúrási mélység × csatlakozó	Szegmensek száma	Cikk-sz.	Ft
<b>TDKB LS 32 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	3	181500R	<b>77 170,00</b>
<b>TDKB LS 42 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	4	181502R	<b>72 060,00</b>
<b>TDKB LS 52 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	5	181504R	<b>76 710,00</b>
<b>TDKB LS 62 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	5	181506R	<b>83 680,00</b>
<b>TDKB LS 72 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	6	181508R	<b>94 840,00</b>
<b>TDKB LS 82 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	6	181510R	<b>102 800,00</b>
<b>TDKB LS 92 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	6	181512R	<b>115 800,00</b>
<b>TDKB LS 102 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	7	181514R	<b>118 600,00</b>
<b>TDKB LS 112 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	7	181516R	<b>125 100,00</b>
<b>TDKB LS 122 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	8	181532R	<b>143 700,00</b>
<b>TDKB LS 127 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	8	181518R	<b>148 800,00</b>
<b>TDKB LS 132 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	8	181520R	<b>153 000,00</b>
<b>TDKB LS 142 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	8	181522R	<b>163 700,00</b>
<b>TDKB LS 152 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	8	181524R	<b>182 300,00</b>
<b>TDKB LS 162 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	9	181526R	<b>193 500,00</b>
<b>TDKB LS 182 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	9	181528R	<b>213 500,00</b>
<b>TDKB LS 202 × 320 × UNC 1 1/4"</b>	10	181530R	<b>226 000,00</b>

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Könnyen oldható gyűrű</b> , a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához	180015	<b>9 260,00</b>
<b>Fúrókorona hosszabbító 200 mm</b>	180155R	<b>27 420,00</b>
<b>Köszörűkő</b> , a gyémánt magfúró-koronákhoz	079012	<b>28 980,00</b>
<b>Villáskulcs SW 41</b> gyémánt magfúró koronákhoz	079003	<b>17 180,00</b>

Adapter a REMS gyémánt magfúró koronák száraz fúráshoz, más gyártók meghajtógépeihez, kérésre.



Gyémántberakásos fúrókoronák a száraz fúráshoz a gyors és tiszta fúráshoz bármilyen nemű csempébe. Ideális a szereléshez és felújításokhoz

Kerámia, porcelán, gránit, márvány stb.

### REMS Csempefúró – a száraz fúráshoz.

Univerzálisan bevethető szárazfúrásokhoz, kerámiába, finom kőzetbe, gránitba, mámorba és egyéb anyagokba. Nem töredeznek be a csempék

Nem szükséges a víz használata.

A fúrókorona speciális viasz töltete a száraz fúrásnál, mint hűtő és kenőanyag szolgál,

Felforrósodás esetében folyékonnyá válik és hűti a fúró koronát.

Egyszerű szabad kezű fúrás a központosító eszköz a vákuumos rögzítővel.

6-oldalas rögzítés a 1/4" rögzítőhöz.

A meghajtás akkumulátoros REMS Helix 22V VE fúró/ csavarhúzó segítségével (108. oldal) vagy egyéb fúró/csavarhúzóval. (fordulatszám  $\geq 1000 \text{ min}^{-1}$ ).



### Szállítási terjedelem

**REMS Csempefúró Szet 6 + 8 + 10.** Gyémántberakásos fúrókoronák a száraz fúráshoz, speciális viasz töltettel. Kerámiába, finom kőzetbe, gránitba, mámorba és egyéb alapanyagba. Csempefúró Ø 6, 8, 10 mm, központosító eszköz a vákuumos rögzítővel. Buborékfóliában.

	Cikk-sz.	Ft
	181700R	<b>92 540,00</b>

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Csempefúró Ø 5 mm</b>	181710R	<b>22 770,00</b>
<b>REMS Csempefúró Ø 6 mm</b>	181711R	<b>22 770,00</b>
<b>REMS Csempefúró Ø 8 mm</b>	181712R	<b>23 230,00</b>
<b>REMS Csempefúró Ø 10 mm</b>	181713R	<b>23 700,00</b>
<b>REMS Csempefúró Ø 12 mm</b>	181714R	<b>25 560,00</b>
<b>REMS Csempefúró Ø 14 mm</b>	181715R	<b>37 180,00</b>

**REMS Helix 22V VE**, akkumulátoros fúró csavarhúzó 108. oldal







Kompakt, kézre álló elektromos szerszám a száraz horonyoláshoz és daraboláshoz, mint pl. beton, vasbeton, falazat minden fajta természetes kőzet, stb. A kereskedelembe és az iparba

A horony mélysége	≤ 61 mm
A horony távolsága	≤ 62 mm
a gyémánt darabolókorongok mennyisége	1 – 3

REMS Univerzális – gyémánt darabolókorong, megfelel az egyéb gyártók gépeihez is, lásd 323 oldal

## REMS Krokodil 180 SR– vágás vésés helyett.

**Teljes felületen felfekvő tartólemez.**

**Többfunkciós elektronika.**

### Univerzális alkalmazás

Univerzális meghajtógép, száraz horonyolás és vágás. Ideális segítség a csövek fektetések és az elektromos vezetékek bevezetése esetében, a fűtési és a szanitär, klíma és fűtésteknika beszerelésekor.

### Felépítés

Kompakt kézre álló csak 8,0 kg. Robusztus, megfelelő az építkezésekre. Egyszerű, gyors munka, mint pl. 500 és 61 mm széles horonyolás falazatba csak 34 mp. Teljes felületen felfekvő tartólemez a teljes vágási/bontási folyamat során a gyémánt bontótárcsák vezetett bemerítéséhez, a pormentes, biztos munkavégzéshez, valamint a könnyű és egyenes elötöláshoz. A gyakorlatnak megfelelő kapcsoló-fogantyú háromszoros erőátvitelű emelőhatással a könnyű bemerítés és hatékony elötölás érdekében. Kihajtható tartófogantyú az optimális munkahelyzethez és az ergonomikus munkavégzéshez. Reteszeltető hajtótengely az univerzális gyémánt darabolótárcsa egyszerű cseréjéhez. Különböző vastagságú távtartó korongok a kívánt résszélességnek megfelelően a vágókorongokkal erős blokká összecevarozva biztosítják az azonos résszélességet. Folyamatosan beállítható mélységszint. Beépített torokkal, melyet a porszívó berendezéshez lehet kapcsolni.

### Meghajtás

Robusztus nagy teljesítményű univerzális motor 2000 W. Terhelés ill. a hajtótengely sebessége üresmenet esetében 3300 min<sup>-1</sup>. Túlmelegedés eleni védelem a hőmérséklet szabályozása, PTC motor ellenállással (Positive Temperature Coefficient). Robusztus karbantartást. Vezeték 5,7 m. Újraindítás védelem áramszünet esetében.

### Speed-Regulation (gyorsaság csökkentés)

A rendszer tachó fordulatszám vezérlő elektronikát használnak a fordulatszám állandó még a terhelés alatt is. A vágókorong fordulatszámát a berendezés az előírt értéken tartja addig, amíg az ellenállásba nem ütközik, és a kritikus érték alá nem csökken. A hajtómotor állva marad. Amikor a meghajtógép újra tehermentesítődik, a berendezés ismét az előírt fordulatszámon működik, így azon a fordulatszámon lehet folytatni a munkát (**Szabdalom EP 2 085 191**). Előny: A horonyolás és vágási sebesség (a terhelés alatt is magas fordulatszám) a teljes munkafolyamat alatt egyenes marad a nagy teljesítmény érdekében.

### Multifunkciós elektronika

Multifunkciós elektronika induló áramkorlátozással a zökkenésmentesebb indulás és a gyémánt vágókorongok könnyeb elmerülésének érdekében, automatikus fordulatszámkorlátozás, a zajt is csökkenti, a motor túlterhelése elleni védelmében biztonsági kapcsolóval.

### Univerzális gyémánt darabolókorongok

Univerzálisan bevethető az egyenes lineális vágásért és horonyolásért. Speciálisan kifejlesztett nagyon minőséges szegmensek magas gyémánttartalommal speciális kötőszel a kiváló teljesítmény darabolás/ horonyolás és a különlegesen hosszú élettartam érdekében. Választható REMS univerzális gyémánt vágókorong LS Turbo, lézerhegesztett, magas hőmérsékletnek ellenálló, gyors vágáshoz, kemény anyagok vágásához vagy REMS univerzális gyémánt vágókorong LS H-P, High-Performance, lézerhegesztett, magas hőmérsékletnek ellenálló, gyors vágáshoz és különösen kemény anyagok vágásához, hosszú élettartammal, (323. oldal) az EN 13236 szabványnak megfelelő fém alaptest. Átmérő: Ø 22, 23 mm.

### Porszívás EN 60335-2-69

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint p. beton, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/a munketerület expozíciós értéke > 0,1 mg/m<sup>3</sup> esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra. A REMS Pull 2 M száraz és nedves porszívó, porszívó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porosztályú porok elszívására (324. oldal).



Teljes felületen felfekvő tartólemez a teljes vágási/bontási folyamat során a gyémánt bontótárcsák vezetett bemerítéséhez, a pormentes, biztos munkavégzéshez, valamint a könnyű és egyenes elötöláshoz.

## Szállítási terjedelem

**REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack.** Elektromos gyémánt horonyoló és vágó, speed regulációs rendszerrel a betonba való vágáshoz, vasbetonba, mindenféle falazatba, kövezetbe. A horony mélysége 61 mm, folyamatosan beállítható. A horony szélessége  $\leq 62$  mm, beosztással ellátott tartókkal 3, 6, 10, 20 mm. A meghajtógép meghajtó tengellyel  $\varnothing 22.2$  mm, 1, 2 vagy 3 gyémánt vágókorong az EN 13236,  $\leq \varnothing 180$  mm szerint, karbantatás nélkül dolgozik, univerzális motor 230V, 50–60 Hz, 2000 W. Multifunkciós elektronika finom indítással, üresjárat fordulatszám korlátozással, túlterhelés elleni védelem. Áramkiesés esetében védelem az önindulás ellen. Vezeték 5,7 m. Biztonsági nyomókapcsoló visszakapcsolás elleni zárral. Terhelés alatti fordulatszám 3300 min<sup>-1</sup>. Szívótorok, melyre porszívó/porelszívó kapcsolható. SW 13 kulccsal. Stabil bőröndben.

	Cikk-sz.	Ft
	185011R220	553 400,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Info



## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>REMS Krokodil 180 SR meghajtógép</b>	185001R220	530 100,00
<b>REMS Univerzális gyémánt vágókorong LS Turbo <math>\varnothing 180</math> mm</b> , lézerhegesztéssel, ellenálló a magas hőmérsékletnek, a gyors darabolásért és a kemény alapanyagokra, fém alaptesttel az EN 13236 norma szerint	185026R	26 280,00
<b>REMS Univerzális gyémánt darabolókorong LS H-P <math>\varnothing 180</math> mm</b> , lézerrel hegesztett ellenálló a magas hőmérsékleteknek, gyors vágás a kemény alapanyagba is, $\varnothing 125$ mm, fém alaptest az EN 13236 előírás szerint.	185027R	42 040,00
<b>Vésők</b> a horonyolás utáni szemét eltávolítására a vágókorongokból	185024R	11 300,00
<b>Acéldoboz</b>	185058R	49 300,00
<b>REMS Pull 2 L / M</b> , száraz és nedves szívás lásd a 324 oldal		



Nagy teljesítményű elektromos száraz és nedves porszívó automatikus szűrőtisztítóval. Ipari felhasználásra az iparban és a kézműves műhelyekben.

A por, piszok és szennyeződések felszívása.

Ideális a horonyolás, darabolás, magfúrás közben keletkezett por elszívására.

Hitelesítve mint porszívó és porelszívó az egészséget veszélyeztető porok elszívására.

Ideális a magfúrás közben keletkezett por elszívására.

## REMS Pull 2 L

Porosztály az EN 60335-2-69 szerint	L
expozíciós határértéke/ a munkahely határértéke	> 1 mg/m <sup>3</sup>
Átengedő képesség	≤ 0,1 %

## REMS Pull 2 M

Porosztály az EN 60335-2-69 szerint	M
expozíciós határértéke/ a munkahely határértéke	> 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Átengedő képesség	≤ 0,1 %

## REMS Pull 2 – száraz és nedves szíváshoz.

**Állandó szívása folyamatos szűrő tisztításnak köszönhetően. Hitelesítve az egészséget veszélyeztető porok befogására.**

### Univerzális alkalmazás

Nagy teljesítményű, kézre álló, száraz és nedves porelszíváshoz. A porok felszívására, a szennyeződések és a folyadékok eltávolítására. Tökéletesen megfelel a horonyolás, darabolás, magfúrás közben keletkezett L vagy M osztályú EN 60335-2-69 porok elszívására.

### Felépítés

Kompakt, kézre álló szerkezet. REMS Pull 2 L csak 13,5 kg, REMS Pull 2 M csak 14,2 kg. Könnyű és könnyen vezethető a begumizott vezető kerekeinek köszönhetően, megállítható a gurulást gátló kapoccsal. Nagy hengerűrtartalmú tartállyal 31 l, tölthető folyadék 17 l. Be-/kikapcsoló választhatóan szűrőtisztítás nélkül, illetve szűrőtisztítással 15 vagy 60 másodperces ütemezéssel. Adapter egy elektromos kéziszerszám elszívóhoz történő csatlakoztatásához. Rugalmas szívótmű, 4 m, elektromosan vezet (Pull M), ergonomikusan lekerekített markolat, 2 összedugható, 0,5 m-es krómozott fém szívócső a szívócsőhossz beállításához. Kiterjesztés a felületek száraz és vizes tisztítására 300 mm-s hengerek, kefékkel ellátott szalagok, gumis törlő szalagok. Réstisztító. Adaptér a csövek/elektromos szerszámokhoz. Beépített tartók az elszívó csövekhez és tartozékokhoz. Nagy munkateljesítmény a 7,5 m-es vezetékének köszönhetően. Praktikus fogantyúkkal a könnyű áthelyeztetés érdekében. Beépített ütközők egy REMS L-Boxx szerszámkoffer rögzítéséhez.

REMS Pull 2 M megfelelő az egészséget károsító M osztályú porok elszívásához az EN 60335-2-69 norma alapján, elektronikus levegőtérfigyelővel, kapcsolóval az elterő átmérőjű szívócsövekhez (21, 27, 32, 35, 40 mm), kapcsolótorokkal az elszívócsövekhez.

### Folyamatos automatikus szűrő tisztítóval

A REMS Pull 2 L und REMS Pull 2 M innovatív és szabadalmazott, automatikus szűrőtisztítóval, megakadályozza a szűrőberendezésben a por lerakódását, különlegesen hatékony a finom porok esetében. A redősszűrőt a beállítástól függően 15 vagy 60 másodpercenként célzott, erőteljes levegőtisztítást meg automatikusan. A szívóerő a tisztítás közben is erős marad. Szabadalmazott lapos redős szűrőrendszer.

### Meghajtás

Robosztus nagy teljesítményű Bypass-Motor, 1200 W, nagy teljesítményű turbinával. Nagy szívóerő, folyamatosan beállítható egészen ≤ 143 m<sup>3</sup>/h levegő mennyiségig, az felszívandó anyaghoz igazítva.

### Kikapcsoló automatika

Töltésszintjelzés, az eltelés esetében automatikusan kikapcsol, amint az elektromos szintmérőket eléri a vezető folyadék.

### Ki-/bekapcsoló elektronika

A porszívóban beépített kapcsolóaljzat 2200 W, elektronikus ki-/bekapcsoló automatikával. A ki-/bekapcsolás esetében automatikusan bekapcsol ill. kikapcsol a szívórendszer. A kényelmes munka érdekében.

### Anisztatikus rendszer (REMS Pull 2 M)

A statikus feltöltődést az elektromosan vezet fém szívócső, az elektromosan vezet E fogantyú, az elektromosan vezet E szívótmű, és az elektromosan vezet szívócsönk vezeti le az elszívó földelt felső részére.



Info



Bevizsgált porszívó, porelszívó az egészséget károsító porok elfogására EN 60335-2-69 norma szerint.



Az egészséget veszélyeztető porok elszívása a horonyolás és a darabolás közben:

REMS Pull 2 M Szt



Az egészséget veszélyeztető porok elszívása a szárazfúrás közben:

REMS Pull 2 M Szt D

### EN 60335-2-69 szerinti porszívás

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint pl. beton, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/ a munkaterület expozíciós értéke  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

### Vízelszívás

A vízelszívás esetében elengedhetetlen a lapos redős PES szűrő. Szükség szerint lehet használni nedves szűrőzsákot vagy polyethylén zsákot. A nedves szűrőzsák az szívás közben elválasztja a vizet és a szennyeződést. A polyethylén zsák megakadályozza a szennyeződés lerakódását a tartályban.

### Szállítási terjedelem

**REMS Pull 2 Set.** Elektromos száraz és vizes elszívó ipari felhasználásra. A por, szennyeződések, folyadékok elszívására. Ideális a por elszívásához horonyolás, darabolás, vágás, fúrás, magfúrás és csiszolás közben. Hitelesített mint por felszívó és elszívó berendezés az egészséget veszélyeztető porokra EN 60335-2-69<sup>1)</sup>. Bypass- Motor 230V, 50–60 Hz, 1200 W. Az automatikus szűrőtisztítás be-/kikapcsoló gombja, automatikus szűrőtisztítás kiválasztásának lehetőségével. Szívásteljesítmény kapcsoló a térfogatáram fokozatmentes beállításához,  $\leq 143 \text{ m}^3/\text{h}$ . Töltőtségi szint korlátozás automatikus lekapcsolással nedves szívás esetén. Automatikus szűrő tisztítás. A készülék elektromos csatlakozóval a 2200 W, elektromos ki- és bekapcsoló automatikával. Nagy hengerűrtartalmú tartállyal 31 l, tölthető folyadék 17 l. 2 meghajtó kerékkel, vezető hengerrel, zárható vezérléssel. 7,5 m-es vezetékkel. 1 db flíz szűrőbetét, 1 db PES redősszűrő. Lapos szívófej nedves/száraz porszívózásához, 300 mm görgőkkel, kefecikkal, gumijakkal. Réstisztító. Szívótömlő/elektromos szerszám adapter Pull 2. Beépített tartók az elszívó csövekhez és tartozékokhoz. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.	Ft
<b>Pull 2 L Set</b>	Porosztály L. Expozíciós határérték/ a munkafelület köztes értéke $> 1 \text{ mg/m}^3$ , áteresztőképesség $\leq 0,1 \%$ , 2 db fém szívócső, egyenként 0,5 m, fogantyú. 4 m szívótömlő, szívótömlő csatlakozócsonk.	185600R220	<b>357 600,00</b>
<b>Pull 2 L Set W</b>	REMS Pull 2 L készlet vízelszívó szerkezettel. Ideális a nedvesfúrások által keletkezett iszap elszívására, REMS fúróállvánnyal.	185603R220	<b>533 900,00</b>
<b>Pull 2 M Set</b>	Porosztály M. Expozíciós határérték/ a munkafelület köztes értéke $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ , áteresztőképesség $\leq 0,1 \%$ . Elektronikus légáramlás térfogatfigyelővel, hangjelzéssel. Kapocscsal szívócső átmérőjének váltásához. Záró a szívócsőtorokhoz és a szívócsőhöz. Sztatikus feltöltődés elleni rendszer 2 db elektromosan vezető fém elszívócsővel, egyenként 0,5 m, E fogantyú, 4 m E szívótömlő, szívótömlő csatlakozócsonk. 1 db polietilén zsák.	185601R220	<b>478 500,00</b>
<b>Pull 2 M Set D</b>	REMS Pull 2 M Szet elszívó rotorral a por elszívásához. Ideális az egészséget veszélyeztető porok elszívásához száraz fúrások alkalmával a REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 stb használatakor.	185604R220	<b>556 200,00</b>



A nedves fúrás közben keletkezett iszap elszívása a REMS fúróállvánnyal: REMS Pull 2 L Szet W

Az egészséget veszélyeztető porok elszívása a horonyolás és a darabolás közben:

REMS Pull 2 L Szet



REMS Pull 2 L Set



Biztonsági porszívó L porosztály



REMS Pull 2 M Set



Biztonsági porszívó M porosztály

### Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Vliesszűrőzsák polyeszter-vlies, 5 db-os készlet,</b> ellenáll a szakadásnak, a nedves és száraz szíváshoz, M-osztályú szemcsés porokra, nedves szennyeződések, folyadékokra.	185511R05	<b>25 210,00</b>
<b>Nedves szűrőzsák, 5 db-os készlet,</b> papír-polyeszter-vlies, ellenáll a szakadásnak, a nedves és száraz szíváshoz, a szemcsés porokra, nedves szennyeződések, folyadékokra.	185512R05	<b>42 090,00</b>
<b>Polyethylénzsák, 10 db-os készlet,</b> a száraz és nedves fúráshoz az egészséget nem veszélyeztető porokra, az általános szennyeződések, finom porokra, nedves szennyeződések, folyadékokra. Megakadályozza a tartály beszennyeződését.	185513R10	<b>23 670,00</b>
<b>Lapos redős szűrő PES,</b> polyeszter, nano technológia segítségével bevonva, 1 db, a száraz szíváshoz M-besorolással	185515R01	<b>38 090,00</b>
<b>Szívórotor a por elszívásához</b> lásd 311. oldal	180160R	<b>77 660,00</b>
<b>Vízelszívó berendezés</b> lásd 311. oldal	183606R	<b>176 300,00</b>
<b>Szívótömlő/elektromos szerszám adapter,</b> elektromos készszerszámnak a porszívóhoz való csatlakoztatásához	185654R	<b>28 650,00</b>







  
PRESS

# Szárítás

## Páramentesítés

### Szellőztetés és légtelenítés



**Páramentesítő/  
építési légszárító gép**

**328**



**Ipari ventilátor**

**330**

Nagy teljesítményű, nagy hatékonyságú páramentesítő / építési légszárító gép helyiségek szárításához, pl. csőtörés, beázás után, vagy dohos pincehelyiségek páratlanításához, a száradási folyamat felgyorsításához pl. beton, falazat, vakolat, aljzat esetében. Felhasználható a vállalkozásban professzionális kisipari és ipari használatra is.

## REMS Secco 50

Száritási teljesítmény	≤ 50 l/24 h
Levegőhozam	≤ 265 m³/h

## REMS Secco 80

Száritási teljesítmény	≤ 80 l/24 h
Levegőhozam	≤ 850 m³/h

## REMS Secco – szárításhoz és páramentesítéshez

### Univerzális használat

Nagy teljesítményű, nagy hatékonyságú páramentesítő / építési légszárító gép helyiségek szárításához, pl. csőtörés, beázás után, vagy dohos pincehelyiségek páratlanításához, a száradási folyamat felgyorsításához pl. beton, falazat, vakolat, aljzat esetében. Felhasználható a vállalkozásban professzionális kisipari és ipari használatra is.

### Konstrukció Secco 50-hoz

Kompakt, könnyen kezelhető konstrukció szilárd műanyag szekrényben. Súly 21 kg. Nagy légbeszívó terület, mosható légszűrő. Elektronikus higrométer a páratartalom szabályozásához: Automatikus kikapcsolás, a kívánt páratartalom elérése után, automatikus újra kapcsolás növekvő páratartalom esetében. Levegőkimenet felfelé az optimális légáramlásért. Kondenzvízelvezetés a belső 7,7 l-es kondenzátumtartályba, a tömlő hátulról kivezethető egyéni tartályba vagy közvetlenül a lefolyóvezetékbe. Automatikus kikapcsolás hangjelzéssel a belső tartály használata esetében, amennyiben eléri a 7,7 l maximális töltés szintet. Számítógépes vezérlés az áramfelvétel ellenőrzése, pl. a munkaórák mennyiségének jelentése a felhasználónak / az ügyfélnek, mint tartozék. Szilárd műanyag szekrény forgatható kerekkel a megfelelő szállításhoz.

### Konstrukció Secco 80-hoz

Kompakt, könnyen kezelhető konstrukció, stabil szerkezetben portechnikás bevonattal. Súly 51 kg. Nagy légbeszívó terület, mosható légszűrő. Elektronikus higrométer a páratartalom szabályozásához: Automatikus kikapcsolás, a kívánt páratartalom elérése után, automatikus újra kapcsolás növekvő páratartalom esetében. Oldalsó légkimenet az optimális légáramlásért. Tömlő a keletkező kondenzvíz belső, 11,5 l-es kondenzátumtartályba (tartozék) vagy oldalra kivezetve egyéni tartályba vagy közvetlenül a lefolyóvezetékbe történő elvezetéséhez. Kapcsoló az üzembe helyezéshez a beépített kondenzátróhoz 11,5 l. Automatikus kikapcsolás hangjelzéssel a belső tartály használata esetében, amennyiben eléri a 11,5 l maximális töltés szintet. Számítógépes vezérlés az áramfelvétel ellenőrzése, pl. a munkaórák mennyiségének jelentése a felhasználónak / az ügyfélnek. Készülék aljzati dugója a további vezetékekhez. Praktikus tárolórekesz a vezetékekre a szállítás során. Stabil, mobilis csöves acélváz, nagy kerekkel a könnyű szállítás érdekében, akár a lépcsőkön is. Gondmentesen az acél csöveken is lehet előre hátra mozgatni a gépet, akár a rakterekben is.

### Hűtő aggregátum Secco 50-hoz

Nagy teljesítményű páratlanító köszönhetően a kiváló hűtőegységnek, a nagyon hatékony forgódugattyús kompresszornak és a nagy teljesítményű kondenzátor motornak 230V, 760W, elektromos leolvasztással, folyamatos működés. Nagyon csendes működés, alkalmas lakott területeken. Szárítási teljesítmény ≤ 50 l/24 h, levegő mennyisége ≤ 265 m³/h. Minőségi hűtőközeg R-290.

### Hűtő aggregátum Secco 80-hoz

Nagy teljesítményű páratlanító köszönhetően a kiváló hűtési egységnek, a nagyon hatékony forgódugattyús kompresszornak és a nagy teljesítményű kondenzátor motornak 230V, 680W, automatikus forró gázos leolvasztó rendszerrel, folyamatos működés. Nagyon csendes, alkalmas lakott területeken. Szárítási teljesítmény ≤ 80 l / 24 h, a levegő mennyisége ≤ 850 m³ / h. Minőségi hűtőközeg R-290.

### Elektronikus vezérlő egység Secco 50-hoz

Megvilágított nagy méretű vezérlő kijelző a következő adatok áttekinthető kijelzésére: mért és előírt páratartalom, a hűtőaggregátum üzemi állapota, leolvasztási funkció. Gombbal állítsa be a kívánt páratartalom értékét lépésekben 5% -os, vagy 30% és 90%, a folyamatos működésért. Gomb a 2 sebességű ventilátorhoz. Gomb az időzítő órák beállításához. Memória funkció elmenti a beállításokat automatikusan folytatja a működést az áramszünet után is.

### Elektronikus vezérlő egység Secco 80-hoz

Megvilágított, 3"-os LCD kijelző, 70 mm-es képátló, a következő adatok áttekinthető kijelzésére: mért páratartalom, előírt páratartalom, üzemi órák száma, a hűtőaggregátum, a leolvasztási funkció és a kompresszorvédő funkció üzemi állapota, a belső 11,5 l-es kondenzátumtartály üzemi helyzete. Gombbal állítsa be a kívánt páratartalom értékét lépésekben 1% -os, vagy 30% és 90%, a folyamatos működésért. Memória funkció elmenti a beállításokat automatikusan folytatja a működést az áramszünet után is.





## Kondenzátumtartály szivattyúval a Secco 50 és Secco 80-hoz

Kondenzátumtartály kondenzvízszivattyúval a kondenzátum átirányításához a kondenzátumtartályból, a fent elhelyezett tartályba vagy a mosogatóba, mint tartozék.

### A kimeneti levegő beállítása Secco 80-hoz

Nagyátmérőjű légkivezető cső Ø 200 mm, 10 m hosszú, rögzítő fém szemekkel, a felakasztás segítségére, csatlakozó peremmel, a kimenő levegő elosztásához a helyiségben, a dohos helyiségek páramentesítéséhez, pl. Álmennyezetek kiszárításához, a nedves felületek szárításához.

### REMS Orkan

Elektromos páramentesítő/ipari szárítók támogatására. Az árvizek és csőtörések után a kiszárítás és páramentesítés felgyorsítása érdekében előnyös a légcsere javítani elektromos ipari ventilátorral REMS Orkan-nal (330. oldal).

## Szállítási terjedelem

**REMS Secco 50 Set.** Elektronikus páramentesítő / építészeti és vállalkozási felhasználásra is. A helyiségek szárításához, pincehelyiségek páramentesítéséhez, beton, falazat, vakolat, esztrich szárításához. Hűtőegység forgódugattyús kompresszorral és kondenzátor motorral 230V, 50 Hz, 760 W, elektromos leolvasztással, folyamatos működés. Nagyon csendes működés. Szárítási teljesítmény ≤ 50 l/24 h, a levegő mennyisége ≤ 265 m³/h. Elektronikus vezérlőegység nagy méretű vezérlő kijelzővel és memória funkcióval. Elektronikus higrométer. Légszűrő. Belső 7,7 l-es kondenzátumtartály. Szilárd műanyag szekrény forgatható kerekkel. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	132011R220	348 300,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Szállítási terjedelem

**REMS Secco 80 Set.** Elektronikus páramentesítő / építészeti és vállalkozási felhasználásra is. A helyiségek szárításához, pincehelyiségek páramentesítéséhez, beton, falazat, vakolat, esztrich szárításához. Hűtőegység forgódugattyús kompresszorral és kondenzátor motorral 230V, 50 Hz, 680 W, automatikus forró gázos leolvasztó rendszerrel, folyamatos működés. Nagyon csendes működés. Szárítási teljesítmény ≤ 80 l / 24 h, a levegő mennyisége ≤ 850 m³ / h. Elektronikus vezérlőegység világít 3 "kijelző és memória funkciók. Az elektronikus higrométer, számítógép üzemóra, gép áramfelvétele. Levegő szűrő. A szilárd acéllemez burkolat egy mobilis talpazat acélcsövekből nagy kerekkel. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	132010R220	971 900,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Secco 80 11,5 l-es kondenzátumtartály</b> a kondenzátum elvezetéséhez az acéllemez házon belül. REMS Secco 80 számára.	132100R	23 900,00
<b>Secco 80 levegőkivezető készlet</b> , légkivezető csőből Ø 200 mm, 10 m hosszú, rögzítő fém szemekből, a felakasztás segítségére, csatlakozó peremmel, a kimenő levegő elosztásához a helyiségben, a dohos helyiségek páramentesítéséhez, pl. Álmennyezetek kiszárításához, a nedves felületek szárításához. REMS Secco 80 számára.	132104R	142 800,00
<b>Secco 50 kondenzátumtartály szivattyúval</b> a kondenzátum átirányításához a kondenzátumtartályból a fent elhelyezett tartályba vagy a mosogatóba. Töltésmagasság ≤ 2 m. REMS Secco 50 számára.	132129R220	174 400,00
<b>Secco 80 kondenzátumtartály szivattyúval</b> a kondenzátum átirányításához a kondenzátumtartályból a fent elhelyezett tartályba vagy a mosogatóba. Töltésmagasság ≤ 2 m. REMS Secco 80 számára.	132121R220	174 400,00
<b>Számítógépes vezérlés az áramfelvétel ellenőrzése</b> , pl. a munkaórák mennyiségének jelentése a felhasználónak / az ügyfélnek.	132132R220	24 560,00
<b>REMS Detect W</b> , dielektromos nedvességmérő építőanyagokban a roncsolásmentes nedvesség mérésére, pl. beton, falazat, gipsz, fa. Táskában.	132115R	104 700,00
<b>REMS Orkan</b> , elektromos ipari ventilátor, lásd 330. oldal.		



Info



Info





Nagy teljesítményű, magas hatékonyságú elektromos ipari ventilátor páramentesítéshez/helyiségek kiszáritásához árvizek vagy csőtörések után. Ideális megoldás helyiségek, előterek, aknák és üregek szellőztetéséhez és légtelenítéséhez, valamint gépek, épített sátrak és rendezvénycsarnokok szellőztetéséhez és levegővel való hűtéséhez. Levegőcsere elősegítésére nedves, dohos pincékben, valamint beton, falazat, vakolat, esztrich stb. kiszáritásának a meggyorsítására. Kereskedelmi célú használatra a kisiparban és az iparban.

## REMS Orkan 1360

Levegőhozam	1360 m <sup>3</sup> /h
Teljesítmény	145 W

## REMS Orkan 2050

Levegőhozam, I. fokozat	1740 m <sup>3</sup> /h
Teljesítmény, I. fokozat	355 W
Levegőhozam, II. fokozat	2050 m <sup>3</sup> /h
Teljesítmény, II. fokozat	450 W

## REMS Orkan – szellőztetéshez.

### Univerzális használat

Nagy teljesítményű, magas hatékonyságú ipari ventilátor páramentesítéshez/helyiségek kiszáritásához árvizek vagy csőtörések után. Ideális megoldás helyiségek, előterek, aknák és üregek szellőztetéséhez és légtelenítéséhez, valamint gépek, épített sátrak és rendezvénycsarnokok szellőztetéséhez és levegővel való hűtéséhez. Levegőcsere elősegítésére nedves, dohos pincékben, valamint beton, falazat, vakolat, esztrich stb. kiszáritásának a meggyorsítására. Kereskedelmi célú használatra a kisiparban és az iparban.

### Konstrukció Orkan 1360-hoz

Axiális ventilátor stabil és hosszú élettartamú, forgóöntött polipropilén műanyag házban. Kompakt, kézre álló felépítés, csak 6,8 kg súly, zajszegény egyfázisú kondenzációs motorral (230V, 145W), praktikus fogantyúval. A létrehozott levegőhozam 1360 m<sup>3</sup>/h.

Nagyra méretezett szellőztető- és elszívómlő, Ø 200 mm, 10 m hosszú, például levegő elszívására helyiségekből, előterekből, aknákból és üregekből, illetve az elszívott levegő vagy por kifelé történő elvezetésére vagy ugrálóvárak, hőlégballonok stb. feltöltésére, tartozékként. A helyzettől függően a szellőztető- és elszívómlő az ipari ventilátor szívó- és fúvóoldalán is alkalmazható. Porgyűjtő zsák, Ø 200 mm, 2980 mm hosszú, mosható, durva- és finompor felfogására az M porosztályig, tartozékként.

### Konstrukció Orkan 2050-hoz

Turbó radiális ventilátor 2 levegőhozam-fokozattal, stabil és hosszú élettartamú, forgóöntött polipropilén műanyag házban. Kompakt, kézre álló felépítés, csak 10 kg súly, zajszegény egyfázisú kondenzációs motorral (230V, 355/450W), praktikus fogantyúval. Vízszintes levegőkimenet, a megfelelő lerakófelületen a műanyag ház 45°-os szögbe vagy függőleges helyzetbe állítható. A biztosított levegőhozam 2 fokozatban állíthatóan 1740 vagy 2050 m<sup>3</sup>/h. Különlegesen alkalmas a beton, falazat, vakolat, esztrich stb. szárításának gyorsítására.



## Szállítási terjedelem

**REMS Orkan 1360.** Elektromos ipari ventilátor ipari felhasználásra. Megfelelő megoldás helyiségek, előterek, aknák és üregek szellőztetéséhez és légtelenítéséhez, valamint gépek, épített sátrak és rendezvénycsarnokok szellőztetéséhez és levegővel való hűtéséhez. Levegőcsere elősegítésére nedves, dohos alagsori helyiségekben, valamint beton, falazat, vakolat, esztrich kiszáritásának a meggyorsítására és pl. ugrálóvárok, hőlégballonok feltöltésére. Kondenzációs motor (230V, 50 Hz, 145 W), tartós üzemhez. Nagyon csendes üzemelés. A levegőhozam 1360 m<sup>3</sup>/h. Stabil műanyag házban. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	132300R220	183 700,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Info

## Szállítási terjedelem

**REMS Orkan 2050.** Elektromos ipari ventilátor ipari felhasználásra. Megfelelő megoldás helyiségek, előterek, aknák és üregek szellőztetéséhez és légtelenítéséhez, valamint gépek, épített sátrak és rendezvénycsarnokok szellőztetéséhez és levegővel való hűtéséhez. Levegőcsere elősegítésére nedves, dohos pincékben. Különösen a beton, falazat, vakolat, esztrich kiszáritásának a meggyorsítására. Kondenzációs motor (230V, 50 Hz, 355/450 W), tartós üzemhez. Nagyon csendes üzemelés. A levegőhozam 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. Stabil műanyag házban. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	132301R220	194 000,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Info

## Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
<b>Szellőztető- és elszívótömlő, Ø 200 mm, 10 m hosszú,</b> például levegő elszívására helyiségekből, előterekből, aknákból és üregekből, illetve az elszívott levegő vagy por kifelé történő elvezetésére vagy ugrálóvárok, hőlégballonok stb. feltöltésére. REMS Orkan 1360 modellhez.	132307R	71 100,00
<b>Porgyűjtő zsák, Ø 200 mm, 2980 mm hosszú, mosható,</b> durva- és finompor felfogására az M porosztályig. REMS Orkan 1360 modellhez.	132308R	65 710,00
<b>Számítógépes vezérlés az áramfelvétel ellenőrzése,</b> pl. a munkaórák mennyiségének jelentése a felhasználónak / az ügyfélnek. Pl. REMS Orkan modellhez.	132132R220	24 560,00
<b>REMS Detect W, dielektromos nedvességmérő</b> építőanyagokban a roncsolásmentes nedvesség mérésére, pl. beton, falazat, gipsz, fa. Táskában.	132115R	104 700,00
<b>REMS Secco, elektronikus páramentesítő/építési légszárító gép,</b> lásd 328. oldal.		



Index

A

Akku-csővágó..... 83

Akkumulátoros Univerzális orrfűrész ..... 60–61

Akkumulátoros axiálprés 13 kN automatikus visszafutással ..... 246–247

Akkumulátoros axiálprés 20 kN automatikus visszafutással ..... 246–247

Akkumulátoros axiálprés 30 kN..... 244

Akkumulátoros csódaraboló gép..... 86–87

Akkumulátoros csőhajlító ..... 132–133, 140–141

Akkumulátoros csőtisztító készülék ..... 284–285

Akkumulátoros csőtoko­zó 20 kN automatikus visszafutással ..... 254–255

Akkumulátoros építkezési munkalámpa ..... 111

Akkumulátoros fúró csavarhúzó ..... 108–109

Akkumulátoros gép kerületi hornyok előállításához..... 50–51

Akkumulátoros radiális prösszerszám 22 kN-os, kényszervezérléssel ..... 147–151

Akkumulátoros radiális prösszerszám 32 kN-os, kényszervezérléssel, prössnyomás figyeléssel és eredményjelzővel..... 192–193

Akkumulátoros radiálprés 32 kN lekapcsoló jelzéssel ..... 190–191

Akkumulátoros radiálprés XL 45 kN lekapcsoló jelzéssel ..... 196–197

Akku-Press 22 V ACC..... 192–193

Akku-Press 22 V Connected ..... 194–195

Akku-Press E 22 V ACC ..... 190–191

Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC ..... 196–197

Akkus csővágó szablyafűrész ..... 66–67

Akkus menetvágógép gyorsan cserélhető vágófejekkel ..... 28–29

Akkus radiális prés, 32 kN, Connected funkcióval ..... 194–195

Alkalmassági tanúsítványok ..... 239

Amigo ..... 25

Amigo 2..... 26

Amigo 2 Compact..... 27

Amigo 22 V..... 28–29

Amigo E..... 24

Anyaglatétek..... 107

Aquila 3B..... 105

Aquila WB ..... 105

Axiálprések..... 243

Ax-Press 25 22 V ACC..... 246–247

Ax-Press 25 L 22 V ACC ..... 246–247

Ax-Press 30 22 V..... 244

Ax-Press HK / H..... 245

B

Belső csősorjázó..... 97

Blitz ..... 266

C

Calc-Push ..... 116

CamScope HD ..... 275

CamSys ..... 276–277

CamSys 2..... 278–280

Cat 22 V VE..... 60–61

Catch S..... 104

Catch W..... 104

Cat VE ..... 59

Cento ..... 84–85

Cento 22 V..... 86–87

CleanH..... 119, 123

CleanM..... 123

Cobra 22/32 ..... 286–289

Collum..... 49

Collum 22 V ..... 50–51

Contact 2000 ..... 265

Curvo 22 V..... 140–141

Csődaraboló..... 80

Csődaraboló-készülék..... 95

Csőollók racsnis előtolással..... 93

Csővágó ..... 74–80

Csővágó gép..... 85

Curvo ..... 136–137

Curvo 50 ..... 138–139

Cut 110 Cu-INOX ..... 95

Cut 110 P..... 94

Cu-Vlies..... 264

Csempefúró ..... 320

Csődaraboló- és csőélező készülék..... 94

Csőélező készülékek..... 96

Cső- és csatornafelügyelet..... 273

Cső- és csatornatisztítás ..... 273

Csőfagyasztó készülék..... 270

Cső-körfűrész gépek..... 70

Csőtisztító készülék kézi- és elektromos üzemre ..... 282

Csővágó gép..... 84, 88

D

Darabolás..... 73

Daraboló fogó M..... 241

Daraboló fogó Mini M ..... 184

DueCento ..... 88–89

E

Eco-Press ..... 185

Egykezes axiálprés ..... 245

Egykezes csőhajlító..... 128–129

Egykezes csőollók ..... 90–92

Egykezes csőollók racsnis előtolással..... 93

Egykezes csőtágító ..... 253

Elektomos menetvágógép gyorsan cserélhető vágófejekkel ..... 24–27

Elektrohidraulikus csőtágító 34 kN automatikus visszafutással ..... 256

Elektrohidraulikus radiálprés 32 kN, kényszervezérléssel..... 187

Elektrohidraulikus radiálprés XL 32 kN, kényszervezérléssel ..... 188

Elektromos csőfagyasztó készülék..... 271

Elektromos csőhajlító ..... 136–139

Elektromos csőnyakkihúzó ..... 259, 261

Elektromos cső-orrfűrészek ..... 62–63

Elektromos csőpáka..... 264

Elektromos csőtisztító gépek ..... 286–287

Elektromos csőtisztító készülék..... 283

Elektromos csőtoko­zó ..... 260–261

Elektromos csővágó..... 82

Elektromos forrasztó­készülék..... 265

Elektromos gyémánt-magfűrő­gép..... 302–305, 308–309

Elektromos gyémánt magfűrő­gép mikroimpulzus technológiával..... 316–317

Elektromos gyémánt-magfűrő­gép sebességszabályozással ..... 306–307

Elektromos ipari ventilátor ..... 330–331

Elektromos karmantyú-hegesztő­készülék..... 292

Elektromos LED építkezési munkalámpa ..... 110

Elektromos nyomáspróba­pumpa ..... 115

Elektromos radiálprés 32 kN..... 186

Elektromos töltő és tisztító egységek ..... 124–125

Elektromos, univerzális orrfűrész ..... 58–59

Elektromos vízkömentesítő szivattyú..... 116

Elektronikus kamerás ellenőrző rendszer ..... 276–279

Elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység kompresszorral ..... 120–123

Elektronikus öblítőegység kompresszorral ..... 117–119

Elektronikus páramentesítő/építési légszárító gép ..... 328–329

EMSG 160-2..... 292

Endoszkóp kamera..... 274–275

E-Push 2 ..... 115

Eskimo ..... 270

Eva ..... 22

Ex-Press 22 V ACC..... 254–255

Ex-Press Cu ..... 252

Ex-Press H ..... 253

Ex-Press P..... 253

F

Fagyasztás ..... 269

Fertőtlenítés ..... 113

Fertőtlenítő egység a vízvezetékrendszerekhez ..... 119, 123

Fésűs menetvágókések és tartók..... 44

Forrasztás..... 263

Frigo 2 F-Zero ..... 271

Fűróállvány ..... 310

Fűrókoronák a száraz fűráshoz ..... 320

Fűrészelés..... 55

Fűtőelemes tokos hegesztő készülékek ..... 293

Fűtőelemes tompahegesztő­gép ..... 294–297

Fűtőelemes tompahegesztő készülékek..... 298

G

Géptisztító ..... 123

Görgös hornyolás ..... 21

Görgös hornyoló berendezés ..... 48

Görgös hornyoló berendezés és meghajtógép..... 49, 52–53

Gyémánt horonyoló és darabológép..... 322–323

Gyémánt horonyvágás és darabolás ..... 301

Gyémánt magfűrők..... 301

Gyémánt magfűrő koronák LS száraz fűráshoz ..... 319

Gyorsan cserélhető REMS „S” vágófejek ..... 23

Gyorsan cserélhető vágófejek..... 30

H

Hajlítás..... 127

Hajlítoszegmensek és ellendarabok..... 143

Helix 22 V VE ..... 108–109

Herkules..... 107

Hordozható csőmegmunkáló állomás láncos csősatuval ..... 105

Hot Dog 2 ..... 264

Hurrican..... 259

Hurrican H..... 258

Hydro-Swing..... 130–131

Hydro-Swing 22 V..... 132–133

J

Jumbo ..... 106

K

Kábelvágó olló..... 241

Kalibrálás..... 73

KaliGrat E ..... 100

KaliGrat H ..... 101

KaliGrat R ..... 101

# Index

Keményforrasz ISO 17672-CuP 179 .....	267
Kézi-axiálprés .....	245
Kézi csőhajlító .....	142
Kézi csőnyakkihúzó .....	258
Kézi csőtokokozók .....	252–253
Kézi menetvágófej gyorsan cserélhető vágófejekkel .....	22
Kézi nyomáspróbapumpa .....	114
Kézi radiálprés .....	185
Konzerválás .....	113
Krokodil 180 SR .....	322–323
Külső-/belső-csősorjázó .....	97–99

## L

Lágyforrasz-paszta, forrasztópor Sn97Cu3 ISO 9453:2014 szerint, és folyasztószer 3.1.1.C, EN 29454-1:1994 .....	267
Lágyforrasz Sn97Cu3, ISO 9453:2014 .....	267
Láncos csősatu munkapadhoz .....	105
Leélezés .....	73
Lot Cu 3 .....	267
Lot P6 .....	267
Lumen 2800 22V .....	111
Lumen 5000/7000/10000 .....	110

## M

Macho .....	266
Magnum (2"-ig) .....	34–35
Magnum (3"-ig) .....	36–37
Magnum (4"-ig) .....	38–39
Magnum RG .....	52–53
Menetmetszők / közgyűrűk / vezetőhüvelyek dugós vágófejei .....	31
Menettáblázatok .....	45
Menetvágás .....	21
Menetvágó .....	32
Menetvágó gép .....	33–39, 42–43
Menetvágó-kenőanyag .....	47
Mindenfajta menetvágógép és menetvágó fej tartozéka .....	46
Mini-Cobra .....	282
Mini-Cobra S .....	283
Mini-Cobra S 22V VE .....	284–285
Mini présfogók .....	152–183
Mini-Press 14V ACC .....	147
Mini-Press 22V ACC .....	148–149
Mini-Press S 22V ACC .....	150–151
MiniScope .....	274
MSG .....	293
Multi-Push S .....	117–119
Multi-Push SL/SLW .....	120–123
Műanyagcső hegesztés .....	291

## N

Nano .....	82
Nano 12V .....	83
Nedves és szárazszívás .....	301
Nippelfix .....	46
Nippelspanner .....	46
NoCor .....	119, 123
Nyíló vágófejű menetvágógépek tartozéka .....	46
Nyomásellenőrzés .....	113

## O

Olajhidraulikus csőhajlító .....	134–135
Olajhidraulikus kézi csőhajlító .....	130–131
Orkan 1360/2050 .....	330–331
Orrfűrészek .....	56–57
Öblítés .....	113
Összehajtható állványok .....	106

## P

Páramentesítés .....	327
Paste Cu 3 .....	267
P-CEF Tokozófejek .....	257
Peremezés .....	251
Peroxi Color .....	119, 123
Picus DP .....	316–317
Picus S1 .....	302–303
Picus S2/3,5 .....	308–309
Picus S3 .....	304–305
Picus SR .....	306–307
Pneumatikus cső-orrfűrészek .....	64
Power-Ex-Press P-CEF ACC .....	256
Power-Press ACC .....	187–188
Power-Press SE .....	186
Présfejek .....	248–249
Présfogók .....	198–237
Présgyűrűre .....	152–183, 198–237
P Tokozófejek .....	257
Pull 2 L / M .....	324–325
Pull-Push .....	282
Puma VE .....	58
Push .....	114
Python .....	134–135

## R

Radiális prések .....	145
RAG .....	96
RAS Cu .....	77–78
RAS Cu-INOX .....	75–76
RAS P .....	78–79
RAS P/SW 45/L .....	80
RAS St .....	74
RAS W INOX .....	80
REG 3–35 .....	97
REG 8–35 .....	98
REG 10–42 .....	98
REG 10–54 .....	99
REG 10–54 E .....	99
REG St ¼–2" .....	97
REG Universal .....	97
REMS gyémánt magfúró koronák LS száraz fúráshoz .....	319
R0S P .....	92–93
R0S P 26/SW 35 S .....	91
R0S PEX .....	92
R0S P flex .....	90

## S

Sanitol .....	47
Secco 50/80 .....	328–329
Sinus .....	142
Solar-Push .....	124–125
Sorjamentesítés .....	73
Speciális fűrészlapok .....	68
Spezial .....	47
S-Pofás-Csőfogók .....	104
SSG .....	298
SSM 160KS .....	295
SSM 160RS .....	294
SSM 250KS .....	296
SSM 315RF .....	297
Swing .....	128–129
Száraz és nedves szívás .....	324
Száritás .....	327
Szavatosság átvállalási megállapodások .....	240
Szellőztetés és légtelenítés .....	327
Szerelés .....	103
Szerszámok a kalibráláshoz és belső csősorjázáshoz .....	101
Szerszámok a kalibráláshoz és külső/belső csősorjázáshoz .....	101
Szerszámok kalibrációhoz és külső/belső csősorjázáshoz .....	100
Szívással és nyomással tisztító berendezés .....	282

## T

Tiger 22V VE .....	66–67
Tiger pneumatic .....	64
Tiger /VE/SR .....	62–63
Tisztítás .....	113
Tisztító és konzerváló egység .....	119, 123
Tisztítószövet .....	264
Tokozás .....	251
Tornado .....	32–33
Töltés .....	113
Turbo Cu-INOX .....	70
Turbo-gázforrasztó acetilén .....	266
Turbo-gázforrasztó propán gázra .....	266
Turbo K .....	71
Twist .....	260
Twist/Hurricane .....	261

## U

Unimat 75 .....	42–43
Univerzális-fém-körfűrészgép automatikus hűtő-kenő berendezéssel .....	71
Univerzális fűrészlapok .....	68
Univerzális gyémánt magfúró-koronák .....	312–313
Univerzális gyémánt magfúró-koronák LS .....	314–315
Univerzális sorjázó .....	97

## V

Vágóbetétek .....	30, 40
Vágókerek .....	81
Vízpumpafogók .....	104
V-Jet H .....	119, 123
V-Jet TW .....	119, 123



# Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
043054	Z		119, 122, 125	114060	Z		101	140106	V	15	47	150958	Z		257
045159	Z		119, 122	114061	Z		101	140110	V	4	47	150960	Z		257
047069	Z		122	115000	H		114	140113	V		47	150961	Z		257
074021	Z		258	115001	H		114	140115	V	12	47	150962	Z		257
074041	Z		258	115045	Z		114–115, 122	140116	V	15	47	150963	Z		257
076117	Z		258	115110	Z		114–115	140119	V	15	123	150968	Z		257
079003	Z		311, 313, 315, 318–319	115140	Z		122	140120	V	15	137, 139, 141–142	151000	E		259
079005	Z		311, 318	115217	Z		125	150000	H		252	151002	E		259
079006	Z		311, 318	115220	Z		125	150005	H		252	151003	H		258
079010	Z		311, 318	115221	Z		125	150006	H		252	151004	H		258
079012	Z		311, 313, 315, 318–319	115311	M		125	150007	H		252	151005	H		258
079013	Z		311, 318	115312	M		125	150008	H		252	151010	E		259
079018	Z		311, 318	115314	Z		125	150010	H		252	151105	Z		258–259, 261
079019	Z		311, 318	115315	Z		125	150017	H		252	151110	Z		258–259, 261
090015	Z		119, 123	115319	Z		125	150018	H		252	151120	Z		258–259, 261
091072	Z		119, 123	115323	Z		125	150019	H		252	151125	Z		258–259, 261
091073	Z		119, 123	115324	Z		125	150020	H		252	151130	Z		258–259, 261
110000	Z		46	115325	Z		125	150021	H		253	151140	Z		258–259, 261
110100	Z		46	115326	Z		125	150022	H		253	151145	Z		258–259, 261
110200	Z		46	115375	Z		125	150025	H		253	151150	Z		258–259, 261
110300	Z		46	115500	M		115	150026	H		253	151155	Z		258–259, 261
110400	Z		46	115602	Z		119, 123	150027	H		253	151160	Z		258–259, 261
110500	Z		46	115604	Z		119, 123	150028	H		253	151165	Z		258–259, 261
110600	Z		46	115605	Z	6	119, 123	150029	H		253	151170	Z		258–259, 261
110620	Z		46	115607	Z	6	119, 123	150033	H		253	151175	Z		258–259, 261
110621	Z		46	115608	Z	6	119, 123	150100	Z		252	151200	Z		258–259, 261
111000	Z		46	115609	Z		119, 122	150105	Z		252	151210	Z		258–259, 261
111100	Z		46	115610	M		122	150110	Z		252	151230	Z		258–259, 261
111200	Z		46	115611	M		122	150120	Z		252	151240	Z		258–261
111300	Z		46	115612	Z		119, 123	150125	Z		252	151402	Z		258–261
111400	Z		46	115621	Z		119, 122	150130	Z		252	151600	Z		259–261
111500	Z		46	115633	Z		119, 122	150140	Z		252	151618	Z		258
111620	Z		46	115661	Z		122	150145	Z		252	152106	Z		266
111621	Z		46	115667	Z		122	150150	Z		252	152109	Z		266
111700	Z		46	115677	Z		119, 123	150155	Z		252	153020	H		129
111800	Z		46	115703	Z		119, 123	150160	Z		252	153021	H		129
111900	Z		46	115747	Z		122	150165	Z		252	153022	H		129
113000	H		74	115810	M		118	150170	Z		252	153023	H		129
113100	H		74	115900	M		116	150175	Z		252	153025	H		129
113200	H	10	75	116000	H		104	150180	Z		252	153026	H		129
113210	V	10	76, 81, 94–95	116005	H		104	150185	Z		252	153027	H		129
113213	V	10	76, 81	116010	H		104	150190	Z		252	153028	H		129
113220	V	10	81	116015	H		104	150195	Z		252	153029	H		129
113225	V	10	78, 81	116020	H		104	150205	Z		252	153030	H		128
113230	H	10	75	116050	H		104	150210	Z		252	153100	Z		129
113240	H	10	75	116055	H		104	150220	Z		252	153115	Z		129, 131, 133
113241	H	10	75	116060	H		104	150225	Z		252	153125	Z		129
113250	H	10	77	120120	Z		107	150230	Z		252	153140	Z		129
113255	H	10	77	120125	Z		107	150235	Z		252	153155	Z		129, 131, 133
113260	H	10	77	120130	Z		107	150240	Z		252	153160	Z		129, 131, 133
113300	H	10	76	120200	Z		106	150245	Z		252	153170	Z		129, 131, 133
113320	H	8	77	120240	Z		106	150250	Z		252	153175	Z		129, 131, 133
113330	H	8	75	120250	Z		105	150500	Z		252	153180	Z		129, 131, 133
113340	H	10	77	120270	Z		105	150510	Z		253	153185	Z		129, 131, 133
113350	H	10	75	130002	H		270	150515	Z		255, 257	153190	Z		129, 131, 133
113351	H	10	75	130207	Z		270	150550	H		253	153195	Z		129, 131, 133
113360	Z	10	76, 78, 97	130208	Z		270	150600	Z		252–253	153200	Z		129, 131, 133
113370	H		78	130209	Z		270	150806	Z		257	153205	Z		129, 131, 133
113380	H		76	130383	Z		270	150807	Z		257	153210	Z		129, 131, 133
113385	H		76	130410	Z		270	150808	Z		257	153265	Z		128–129
113400	H		76	130415	Z		270	150809	Z		257	153270	Z		129
113401	H		76	130430	Z		270	150812	Z		257	153300	Z		128
113410	H		78	130450	Z		270	150826	Z		257	153303	Z		128
113450	H		80	130455	Z		270	150828	Z		257	153304	Z		128
113461	V	10	80–81	130460	Z		270	150842	Z		257	153305	Z		128
113480	H	10	80	130465	Z		270	150843	Z		257	153306	Z		128
113481	Z		80	130470	Z		270	150845	Z		257	153307	Z		128
113500	H		76	130475	Z		270	150846	Z		257	153400	Z		133
113810	H		98	130480	Z		270	150849	Z		257	153401	E		133
113815	Z		98	130485	Z		270	150855	Z		257	153410	E		133
113825	H	10	98	130490	Z		270	150858	Z		257	153411	E		133
113830	H	10	99	130495	Z		270	150868	Z		257	153412	E		133
113835	H	10	99	131012	M		271	150873	Z		257	153413	E		133
113840	Z		85, 87	131104	Z		271	150882	Z		257	153414	E		133
113900	H	10	97	131110	Z		271	150883	Z		257	153415	E		133
113910	H	10	97	131116	Z		271	150885	Z		257	153416	E		133
114000	H		100	131156	Z		271	150886	Z		257	153417	E		133
114001	H		100	131157	Z		271	150887	Z		257	153418	E		133
114030	Z		100	131158	Z		271	150888	Z		257	153419	E		132
114032	Z		100	131160	Z		271	150894	Z		257	153450	Z		131, 133
114033	Z		100	132010	M		329	150897	Z		257	153455	Z		133
114034	Z		100	132011	M		329	150912	Z		257	153500	Z		131
114035	Z		100	132100	Z		329	150913	Z		257	153501	Z		131, 133
114036	Z		100	132104	Z		329	150914	Z		257	153510	H		131
114037	Z		100	132115	Z		329, 331	150915	Z		257	153520	H		131
114038	Z		100	132121	Z		329	150916	Z		257	153521	H		131
114039	Z		100	132129	Z		329	150923	Z		257	153522	H		131
114040	Z		100	132132	Z		329, 331	150926	Z		257	153523	H		131
114041	Z		100	132300	M		331	150943	Z		257	153525	H		131
114042	Z		100	132301	M		331	150944	Z		257	153526	H		131
114043	Z		100	132307	Z		331	150945	Z		257	153527	H		131
114044	Z		100	132308	Z		331	150946	Z		257	153528	H		131
114045	Z		101	140100	V	4	47	150947	Z		257	153529	H		131
114046	Z		101	140101	V		47	150950	Z		257	153531	Z		131, 133
114047	Z		101	140103	V		47	150952	Z		257	153532	Z		131, 133
114048	Z		101	140105	V	12	47	150957	Z		257	153540	Z		131, 133

# Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
153570	Z		131	172611	Z		289	181050	V		313	250320	E		298
154000	Z		142	172612	Z		289	181055	V		313	250341	Z		298
154001	H		142	174000	Z		287	181059	V		313	250342	Z		298
154002	H		142	174010	M		287	181060	V		313	250343	Z		298
154003	H		142	174011	M		287	181065	V		313	252026	M		294
154004	H		142	174012	M		287	181070	V		313	252046	M		295
154010	H		142	174050	Z		288	181075	V		313	252103	Z		294–295
154160	Z		142	174101	Z		288	181080	V		313	254025	M		296
156000	E	260		174150	Z		288	181085	V		313	254103	Z		296
156002	E	260		174154	Z		288	181090	V		313	255020	M		297
156004	E	260		174200	Z		288	181095	V		313	255103	Z		297
156010	E	261		174201	Z		288	181410	V	315		256020	E		293
156012	E	261		174203	Z		288	181415	V	315		256213	E		293
156014	E	261		174205	Z		288	181420	V	315		256220	E		293
156150	Z	260–261		174210	Z		288	181425	V	315		256233	E		293
156200	Z	260–261		174250	Z		289	181430	V	315		256240	E		293
156225	Z	260–261		174265	Z		289	181435	V	315		256242	Z		293
156250	Z	260–261		174270	Z		289	181440	V	315		256320	E		293
156300	Z	260–261		174275	Z		289	181445	V	315		256342	Z		293
156350	Z	260–261		174282	Z		289	181450	V	315		256400	Z		293
156375	Z	260–261		174291	Z		289	181455	V	315		256410	Z		293
156400	Z	260–261		174293	Z		289	181459	V	315		256420	Z		293
156425	Z	260–261		174295	Z		289	181460	V	315		256430	Z		293
156450	Z	260–261		174296	Z		289	181465	V	315		256440	Z		293
156475	Z	260–261		174305	Z		289	181470	V	315		256450	Z		293
160010	H	266		174306	Z		289	181475	V	315		256460	Z		293
160200	V	10	267	174310	Z		289	181480	V	315		256470	Z		293
160210	V	10	267	174311	Z		289	181500	V	319		256480	Z		293
160220	V	10	267	174340	Z		289	181502	V	319		256490	Z		293
160300	V	25	264	174341	Z		289	181504	V	319		256500	Z		293
161010	H	266		175000	Z		277	181506	V	319		256510	Z		293
163020	E	264		175007	M		277	181508	V	319		256520	Z		293
163350	Z	264		175008	M		277	181510	V	319		256530	Z		293
164011	E	265		175010	M		277	181512	V	319		261002	E		292
164050	E	265		175011	Z		277	181514	V	319		290000	H		79
164110	Z	265		175018	Z		277	181516	V	319		290001	H	10	78
164111	Z	265		175026	Z		277, 280	181518	V	319		290002	H	10	78
164115	Z	265		175057	Z		277, 280	181520	V	319		290016	V	10	79, 81
164250	Z	265		175058	Z		277, 280	181522	V	319		290023	V	10	79, 81
170010	H	282		175123	Z		277, 280	181524	V	319		290050	H		79
170011	Z	288		175210	Z		111	181526	V	319		290100	H		79
170012	Z	288		175211	Z		111	181528	V	319		290116	V	10	79, 81
170022	E	283		175220	Z		110	181530	V	319		290200	H		79
170023	E	283		175221	Z		110	181532	V	319		290216	V	10	79, 81
170025	E	285		175222	Z		110	181700	V	320		290300	H		79
170027	E	285		175230	Z		110–111	181710	V	320		290316	V	5	79, 81
170118	Z	282, 285		175300	Z		280	181711	V	320		290400	H		94
170200	Z	282, 288		175301	M		279	181712	V	320		290410	H		95
170201	Z	282–283, 285		175302	M		279	181713	V	320		290411	H		95
170205	Z	282–283, 285		175303	M		279	181714	V	320		290412	H		95
170300	H	282		175304	M		279	181715	V	320		290420	Z		94
171150	Z	288		175305	Z		277, 280	182006	Z	311		290421	Z		94
171151	Z	288		175306	Z		277, 280	182010	Z	311, 318		290422	Z		94
171200	Z	288		175307	Z		280	182050	Z	311, 318		290423	Z		94
171201	Z	288		175308	Z		280	183000	Z	307		290424	Z		94
171205	Z	288		175312	Z		280	183010	E	307		290425	Z		94
171210	Z	288		175323	Z		280	183022	E	307		290426	Z		94
171250	Z	289		175330	Z		280	183023	E	307		290427	Z		94
171265	Z	289		175339	Z		280	183600	Z	310, 318		290430	Z		94
171270	Z	289		175343	Z		280	183603	Z	311, 318		290431	Z		94
171275	Z	289		175400	E		275	183604	Z	311, 318		290432	Z		94
171280	Z	289		175401	E	6	274	183605	Z	311, 318		290433	Z		94–95
171290	Z	289		175440	Z		275	183606	Z	311, 325		290437	Z		94
171291	Z	289		180000	Z		303	183607	Z	311, 318		290440	Z		94–95
171305	Z	289		180001	Z		305	183632	Z	307, 310		290444	Z		94
171306	Z	289		180003	Z		317	183670	Z	311, 318		290445	Z		94
171340	Z	289		180010	E		303	183675	Z	311		290446	Z		94
171341	Z	289		180011	E		305	183700	Z	310, 318		290447	Z		94
172000	Z	287		180012	E		309	185001	Z	323		290448	Z		94
172010	M	287		180015	Z		311, 313, 315, 318–319	185011	E	323		290449	Z		94
172011	M	287		180016	E		317	185024	Z	323		290500	H		79
172012	M	287		180028	E		305	185026	V	323		291000	H		93
172050	Z	288		180029	E		305	185027	V	323		291010	H		93
172051	Z	288		180030	E		309	185058	Z	283, 323		291023	Z		93
172150	Z	288		180032	E		303	185511	Z	325		291036	Z		93
172151	Z	288		180033	E		317	185512	Z	325		291037	Z		93
172154	Z	288		180035	E		317	185513	Z	325		291101	H		93
172200	Z	288		180036	E		317	185515	Z	325		291112	Z		93
172201	Z	288		180052	Z		313, 315	185600	M	325		291200	H		93
172203	Z	288		180053	Z		313, 315	185601	M	325		291201	Z		93
172205	Z	288		180054	Z		313, 315	185603	M	325		291220	H		93
172210	Z	288		180056	Z		313, 315	185604	M	325		291221	Z		93
172250	Z	289		180057	Z		313, 315	185654	Z	325		291240	H	8	92
172265	Z	289		180140	Z		311	190051	Z	109		291241	Z		92
172270	Z	289		180145	Z		318	190053	Z	109		291242	H	8	91
172275	Z	289		180155	Z		311, 313, 315, 318–319	190100	Z	109		291243	Z		91
172280	Z	289		180160	Z		311, 325	190110	E	109		291244	Z		91
172281	Z	289		180600	Z		303, 305, 307, 317	250020	E	298		291250	H		93
172290	Z	289		181010	V		313	250041	Z	298		291251	Z		93
172291	Z	289		181015	V		313	250042	Z	298		291270	H		93
172293	Z	289		181020	V		313	250120	E	298		291271	Z		93
172305	Z	289		181025	V		313	250142	Z	298		291290	H		93
172310	Z	289		181030	V		313	250143	Z	298		291400	H	10	90
172340	Z	289		181035	V		313	250220	E	298		291401	Z		90
172341	Z	289		181040	V		313	250242	Z	298		291410	H	10	90
172610	Z	289		181045	V		313	250243	Z	298		291411	Z		90

Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
291420	H	8	92	342080	S		35, 37, 39	521120	Z		30	561002	V		68
291421	Z		92	344100	Z		33, 35, 37, 39, 53	521122	S		30	561003	V		68
291430	H	8	90	344105	Z		33, 35, 37, 39, 53	521130	Z		30	561004	V		68
291431	Z		90	344150	Z		33, 35, 37, 39, 53	521132	S		30	561005	V		68
292011	Z		96	347000	M		33, 35, 37, 39, 48	521140	Z		30	561006	V		68
292110	H		96	347001	M		48	521142	S		30	561007	V		68
292210	H		96	347005	M		51	521150	Z		30	561008	V		68
340100	Z		37, 39	347006	M		49	521152	S		30	561101	V		69
340110	Z		53	347007	Z		48	521160	Z		30	561102	V		69
340200	M		33	347008	M		49	521162	S		30	561103	V		69
340201	M		33	347009	M		49	521170	Z		30	561104	V		69
340202	M		33	347010	Z		49	521172	S		30	561105	V		69
340206	M		33	347030	Z		48	521180	Z		30	561106	V		69
340207	M		33	347034	Z		48	521182	S		30	561107	V		69
340208	M		33	347035	Z		48	521200	Z		30	561108	V		69
340220	M		35	347040	Z		48	521202	S		30	561109	V		69
340221	M		35	347046	Z		48	521210	Z		30	561110	V		69
340222	M		35	347047	Z		48	521212	S		30	561111	V		69
340226	M		35	347053	Z		48	521220	Z		30	561112	V		69
340227	M		35	380303	M		37	521222	S		30	561113	V		69
340228	M		35	380304	M		37	521230	Z		30	561114	V		69
340230	M		53	380305	M		37	521232	S		30	561115	V		69
340231	M		53	380306	M		37	521240	Z		30	561116	V		69
340232	M		53	380307	M		37	521242	S		30	561117	V		69
341000	Z		33, 35, 37, 39	380308	M		37	521250	Z		30	561118	V		69
341401	S		40	380309	M		37	521252	S		30	561119	V		69
341402	S		40	380310	M		37	521260	Z		30	561120	V		69
341403	S		40	380311	M		37	521262	S		30	561121	V		69
341404	S		40	380312	M		37	521270	Z		30	561122	V		69
341406	S		40	380313	M		37	521272	S		30	561123	V		69
341407	S		40	380314	M		37	521280	Z		30	561124	V		69
341408	S		40	380426	M		39	521282	S		30	561125	V		69
341409	S		40	380427	M		39	521300	Z		30	561126	V		69
341411	S		40	380428	M		39	521302	S		30	563000	Z		63–64, 67
341412	S		40	380429	M		39	521310	Z		30	563008	Z		63–64
341413	S		40	380430	M		39	521312	S		30	563100	Z		63–64
341414	S		40	380431	M		39	521320	Z		30	563200	Z		63–64
341416	S		40	380441	M		39	521322	S		30	563203	Z		63–64
341417	S		40	380442	M		39	521330	Z		30	565051	Z		71
341418	S		40	380443	M		39	521332	S		30	566030	Z		29, 61, 67, 141
341419	S		40	380444	M		39	521340	Z		30	566051	Z		58–59, 63–64
341426	S		40	380445	M		39	521342	S		30	570100	Z		200–201, 207–209, 212–213, 217, 220, 229–231, 234
341427	S		40	380446	M		39	521350	Z		30	570107	Z		200–201, 207–208, 210, 212, 221, 229–231, 235–236
341428	S		40	380447	M		39	521352	S		30				
341429	S		40	380448	M		39	522000	Z		22–27, 29				
341430	S		40	381000	Z		37, 39	522051	Z		23	570110	Z		200–204, 206–221, 224–232, 234, 237
341431	S		40	381050	Z		37	526050	Z		22				
341432	S		40	381401	S		40	526052	Z		23				
341433	S		40	381405	S		40	530000	Z		25	570112	Z		200, 207–208, 210, 230
341434	S		40	381410	S		40	530003	Z		24				
341435	S		40	381415	S		40	530004	Z		29, 51				
341436	S		40	381430	S		40	530013	E		24	570115	Z		200–201, 206–208, 210–212, 214–215, 219, 221–224, 228–231, 235–237
341437	S		40	381431	S		40	530014	E		24				
341438	S		40	381432	S		40	530015	E		29				
341439	S		40	381433	S		40	530016	E		29	570117	Z		200, 207–208, 210, 230
341440	S		40	381622	V	5	37, 39, 74, 81	530020	E		25				
341441	S		40	520003	H		22	530022	E		25				
341442	S		40	520004	H		22	530023	E		25	570120	Z		200–204, 206–221, 224–232, 234, 237
341443	S		40	520008	H		22	533000	Z		24–25				
341444	S		40	520009	H		22	536000	Z		24–25				
341445	S		40	520010	H		22	540000	Z		26	570130	Z		200–204, 206–221, 224–232, 234, 237
341446	S		40	520013	H		22	540001	Z		27				
341466	S		40	520014	H		22	540020	E		26				
341467	S		40	520015	H		22	540022	E		26	570132	Z		200, 230, 235
341468	S		40	520016	H		22	540023	E		27				
341469	S		40	520017	H		22	540024	E		27				
341470	S		40	520025	Z		23	540025	E		27	570135	Z		200–201, 206–208, 210–212, 214–215, 219, 221–224, 228–231, 235–237
341471	S		40	520026	Z		23	541401	Z		31				
341472	S		40	520056	Z		23	541404	Z		31				
341473	S		40	521000	Z		30	541406	Z		31	570137	Z		200, 230, 235
341474	S		40	521002	S		30	541410	Z		31				
341475	S		40	521010	Z		30	541413	Z		31				
341476	S		40	521012	S		30	541414	Z		31	570140	Z		200–204, 206–221, 224–232, 234, 237
341477	S		40	521020	Z		30	541415	Z		31				
341478	S		40	521022	S		30	541416	Z		31				
341479	S		40	521026	Z		23	543000	Z		26	570145	Z		200–201, 207–208, 210–212, 214–215, 219, 221–224, 228–231, 235–237
341480	S		40	521030	Z		30	543010	Z		27, 29				
341481	S		40	521032	S		30	543100	Z		24–26, 63–64				
341482	S		40	521036	Z		23	546000	Z		26–27	570150	Z		200–204, 206–221, 224–232, 234, 237
341483	S		40	521040	Z		30	560000	Z		63				
341484	S		40	521042	S		30	560001	Z		63				
341485	S		40	521046	Z		23	560002	Z		64	570155	Z		200–201, 207–208, 210–212, 214–219, 221–224, 228–231, 235–237
341486	S		40	521050	Z		30	560003	Z		58				
341487	S		40	521052	S		30	560004	Z		59				
341488	S		40	521056	Z		23	560008	Z		63	570170	Z		200, 203, 206, 209, 213, 215–216, 220, 231, 234, 237
341489	S		40	521060	Z		30	560010	E		61				
341490	S		40	521062	S		30	560011	Z		67				
341491	S		40	521066	Z		23	560020	E		63	570175	Z		200–201, 207–208, 210–212, 214, 219, 221–224, 228–231, 235–237
341493	S		40	521070	Z		30	560022	E		64				
341494	S		40	521072	S		30	560023	E		58				
341495	S		40	521080	Z		30	560026	E		63	570280	Z		186–187
341496	S		40	521082	S		30	560027	E		63				
341497	S		40	521100	Z		30	560040	E		59				
341498	S		40	521102	S		30	560052	E		61	570295	Z		238, 241
341499	S		40	521110	Z		30	560053	E		67				
341614	V	10	33, 35, 37, 39, 74, 81	521112	S		30	561001	V		68				

# Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
570315	Z		222	570780	Z		200–201, 203–204, 206–207, 209–216, 218–227, 232–234, 236–237	571583	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572676	Z		227
570320	Z		201–206, 208–212, 214–219, 222–223, 226–228, 232–234, 236–237	570785	Z		200–228, 232–234, 236–237	571585	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572678	Z		227
570330	Z		219	570790	Z		200, 202, 204–205, 207, 209–211, 214–224, 226–228, 231–234, 236	571587	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572680	Z		227
570340	Z		201–202, 204–206, 209–210, 214, 216, 218–219, 222–223, 226–227, 232–233	570795	Z		204–205, 207, 209–211, 214–224, 226–228, 231–234, 236	571630	Z		234	572687	Z		210–211, 221, 225, 236
570350	Z		201–206, 208–212, 214–219, 222–223, 226–228, 232–234, 236–237	570845	Z		204, 206, 218, 226–227	571635	Z		201, 235–236	572689	Z		210–211, 221, 225, 236
570360	Z		201–202, 204–206, 209, 214–216, 218–219, 222–223, 232–233, 236	570850	Z		202, 204–206, 209, 211, 214, 217–219, 223, 226–228, 234, 236	571640	Z		201, 235–236	572691	Z		210–211, 221, 225, 236
570370	Z		202–212, 214, 216–219, 222–223, 226–228, 232–234, 237	570855	Z		204, 206, 209, 214, 218, 223, 226–227	571645	Z		235–236	572693	Z		211, 221, 225, 236
570380	Z		201–206, 208–212, 214–219, 222–223, 226–228, 232–234, 236–237	570860	Z		202, 204–206, 209, 211, 214, 217–219, 223, 226–228, 234, 236	571700	Z		206	572695	Z		211, 221, 225, 236
570390	Z		202, 205, 208–210, 214–218, 222–223, 228, 233–234, 236	570870	Z		202, 204–206, 209, 211, 214, 217–219, 223, 226–228, 234	571702	Z		206	572697	Z		211, 221, 225, 236
570400	Z		214	570880	Z		202, 204–206, 209, 211, 214, 217–219, 223, 227–228, 234, 236	571704	Z		206	572706	Z		200–204, 206–213, 215–221, 224–232, 234, 237
570410	Z		214	570905	Z		234	571706	Z		206	572708	Z		200–204, 206–213, 215–221, 224–232, 234, 237
570420	Z		214	570910	Z		206, 212, 226, 234, 236–237	571708	Z		206	572714	Z		227
570430	Z		214	570915	Z		206, 212, 226, 234, 236–237	571710	Z		206	572716	Z		227
570440	Z		214	570920	Z		226, 234, 236	571712	Z		206	572727	Z		206, 213, 231
570450	Z		214	570925	Z		206, 212, 236–237	571714	Z		206	572795	Z		238
570452	Z		213, 216, 218, 237	570930	Z		229–231	571716	Z		206	572801	Z		238
570455	Z		200, 205–206, 209–210, 213, 215–216, 218, 220, 222, 225–228, 231–233, 236–237	570932	Z		230	571718	Z		206	572802	Z		238
570457	Z		209, 213, 218, 225	570935	Z		214, 228–231	571719	Z		206	572809	Z		238
570460	Z		200–206, 208–228, 231–234, 236–237	570937	Z		230	571720	Z		206	572810	Z		238
570462	Z		209–210, 213, 216, 218, 220, 225–226, 231, 237	570940	Z		214, 228–231	571722	Z		206	572813	Z		238
570465	Z		202, 204–206, 209–210, 213–216, 218, 220, 222–228, 231–233, 237	570945	Z		214, 228–231	571724	Z		223, 234–235	572815	Z		207, 223–224, 235–236
570467	Z		213, 215–216, 218, 225	570950	Z		214, 228–231	571726	Z		223, 236	572816	Z		207, 223–224, 235–236
570470	Z		200–206, 208–228, 231–234, 236–237	570955	Z		214, 228–231	571728	Z		223, 236	572817	Z		207, 223–224, 235–236
570472	Z		218, 225	570970	Z		236	571730	Z		223, 236	572818	Z		207, 223–224, 235–236
570475	Z		201–220, 222–228, 231–234, 236–237	571136	Z		238	571732	Z		223, 236	572819	Z		209, 214, 220–222, 235–236
570477	Z		218, 225	571137	Z		238	571734	Z		223, 236	572820	Z		209, 214, 220–222, 235–236
570480	Z		200–206, 208–228, 231–234, 236–237	571283	Z		187	571736	Z		223, 228, 234–235	572821	Z		209, 214, 220–222, 235–236
570482	Z		205, 218, 234	571290	Z		191, 193, 195	571766	Z		223, 228, 234–235	572822	Z		236
570485	Z		200, 202–206, 209–210, 213–228, 232–234, 236–237	571320	Z		201–202, 204–205, 224, 227, 233	571767	Z		223, 228, 234–235	572823	Z		236
570487	Z		203, 205–206, 217–218, 232–233	571325	Z		201–202, 204–206, 210–211, 215, 218, 222–225, 227, 232–233	571770	Z		205, 209, 214, 220–223, 235–236	572824	Z		236
570495	Z		200–204, 206, 209–210, 213–216, 218–224, 227, 231–233, 236	571327	Z		204, 206, 211, 218	571775	Z		205, 209, 214, 220–223, 235–236	572828	Z		204–205, 207, 214–215, 220–224, 227, 233–234, 236
570620	Z		224	571330	Z		201–202, 204–206, 210–211, 215, 218, 222–225, 227, 232–233	571780	Z		205, 209, 214, 220–223, 235–236	572829	Z		205, 215, 218, 222–223, 225–226, 233–234
570650	Z		224	571335	Z		201–202, 204–206, 210–211, 215, 222–225, 227, 232–233	571785	Z		205, 209, 214, 220–223, 235–236	572830	Z		204, 213
570660	Z		224	571337	Z		218, 224	571790	Z		205, 209, 214, 220–223, 235–236	572836	Z		227
570670	Z		224	571340	Z		201, 204, 206, 210–211, 215, 222–223, 225, 232–233	571795	Z		205, 209, 214, 220–223, 235–236	572837	Z		204–205, 207, 209–210, 214–216, 218, 220, 222–224, 226–228, 232–234, 236
570680	Z		224	571342	Z		218, 224	571797	Z		223, 236	572839	Z		211, 225
570685	Z		234	571360	Z		221	571855	Z		232	572840	Z		211, 225
570690	Z		224	571370	Z		221	571865	Z		241	572841	Z		211, 225
570717	Z		202, 205–206, 209, 211–212, 214, 217–219, 223, 226, 228, 234, 237	571375	Z		221	571866	Z		184, 241	572844	Z		223, 228, 234–235
570720	Z		206, 209, 218, 223, 226	571380	Z		221	571870	Z		241	572845	Z		223, 228, 234–235
570727	Z		202, 205–206, 209, 211–212, 214, 217–219, 223, 226, 228, 234, 237	571432	Z		210	571871	Z		241	572846	Z		235
570730	Z		202, 205–206, 209, 211–212, 214, 217–219, 223, 226, 228, 234, 237	571434	Z		210	571877	Z		241	572847	Z		207
570735	Z		202, 206, 209, 211–212, 214, 217–219, 223, 226, 228, 237	571436	Z		210	571887	Z		241	572850	Z		200, 206–208, 210–212, 219, 223–224, 228–231, 235–237
570742	Z		204, 209, 213, 217–218, 228	571438	Z		210	571889	Z		241	572851	Z		200, 206–208, 210–212, 219, 223–224, 228–231, 235–237
570747	Z		204, 209, 213, 217–218, 228	571450	Z		203, 236–237	571890	Z		241	573008	Z		244
570750	Z		202–205, 209, 211, 216–220, 223, 227–228, 232–234	571455	Z		203, 236–237	571891	Z		184, 241	573018	E		244
570760	Z		200, 205, 210, 213, 216, 220, 222–223, 226–227	571460	Z		203, 236–237	571895	Z		241	573020	Z		247
570765	Z		200–220, 222–228, 232–234, 236–237	571465	Z		203, 236–237	571896	Z		184, 241	573021	Z		247
570770	Z		201–202, 204–207, 209–210, 213–214, 216, 218, 220, 222–224, 226–227, 232–233	571470	Z		203, 236–237	571900	Z		215, 226, 237	573022	E		247
570775	Z		200–228, 232–234, 236–237	571475	Z		203, 236–237	571904	Z		215, 226, 237	573023	E		247
				571477	Z		203, 237	571932	Z		210	573100	Z		244
				571480	Z		213	571934	Z		210	573102	Z		244
				571485	Z		213	571980	Z		218	573106	Z		244
				571545	Z		147	572101	Z		186	573108	Z		244
				571555	Z		147	572111	E		186	573110	Z		244
				571560	Z		83, 147	572350	Z		236	573112	Z		249
				571565	Z		147	572355	Z		236	573114	Z		249
				571567	Z		109, 133, 149, 151, 191, 193, 195, 244, 247, 255, 285	572365	Z		204–205, 207, 209–211, 214–224, 226–228, 231–234, 236	573116	Z		249
				571571	Z		109, 111, 133, 149, 151, 191, 193, 195, 244, 247, 255, 285	572385	Z		204, 209, 213, 217–218, 228	573118	Z		249
				571574	Z		61, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572400	Z		200, 202–206, 209–210, 213–218, 220–228, 232–234, 236–237	573120	Z		249
				571578	Z		29, 51, 61, 67, 87, 141, 197	572405	Z		200, 202–206, 209–210, 213–218, 220–228, 232–234, 236–237	573122	Z		249
				571581	Z		61, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572413	Z		223, 228, 234–235	573124	Z		249
								572414	Z		214	573126	Z		249
								572420	Z		211, 218, 225, 233	573128	Z		249
								572425	Z		211, 218, 225, 233	573150	Z		249
								572430	Z		211, 218, 225, 233	573152	Z		249
								572435	Z		211, 218, 225, 233	573154	Z		249
								572440	Z		211, 218, 225, 233	573156	Z		249
								572445	Z		211, 218, 225, 233	573158	S		249
								572450	Z		211, 218, 225, 233	573160	Z		249
								572455	Z		211, 218, 225, 233	573162	Z		249
								572460	Z		211, 218, 225, 233	573164	Z		249
								572465	Z		211, 218, 225, 233	573166	Z		



Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal				
573325	Z		249	574754	Z		154, 177–178, 181, 200, 210, 230, 235	576015	E		195	578402	Z		169				
573330	Z		249	574756	Z		154–155, 160–164, 166, 169–172, 176–178, 181–182, 200–201, 207–208, 210–212, 214–215, 219, 221–224, 228–231, 235–237	576016	E		191	578404	Z		154–159, 161–162, 165–166, 168–169, 171–172, 174–175, 179–180				
573335	Z		249					576017	E		191	578406	Z		154–159, 161–169, 171–172, 174–176, 178–180, 182–183				
573360	Z		249					576345	Z		191, 193, 195								
573364	Z		249					577000	Z		187								
573367	Z		249					577010	E		187								
573370	Z		249		574758	Z		154–155, 160–164, 166, 169–172, 176–178, 181–182, 200–201, 207–208, 210–212, 214–215, 219, 221–224, 228–231, 235–237	577013	E		187	578408	Z		154, 156–159, 161, 165–169, 171–172, 179–180, 182			
573400	Z		249						578001	Z		147							
573402	Z		249						578002	Z		149							
573404	Z		249						578003	Z		151							
573406	Z		249			574760	Z		154–155, 160–164, 166, 169–172, 176–178, 181–182, 200–201, 207–208, 210–212, 214–215, 219, 221–224, 228–231, 235–237	578010	E		149	578410	Z		155–169, 171–172, 174–176, 178–180, 183		
573430	Z		244						578012	E		147							
573432	Z		244						578013	E		147	578412		Z		154–159, 161–169, 171–172, 174–176, 178–180, 182–183		
573434	Z		244						578014	E		149							
573616	Z		249						578015	E		151							
573624	Z		249						578016	E		151		578420	Z		172		
573628	Z		249	574762	Z			154–155, 160–164, 166, 169–172, 176–178, 181–182, 200–201, 207–208, 210–212, 214–215, 219, 221–224, 228–231, 235–237	578290	Z		147, 149, 151, 247, 255	578426	Z		172			
573630	Z		249						578295	Z		183–184	578430	Z		172			
573632	Z		249						578299	Z		147, 149, 151	578432	Z		172			
573634	Z		249						578310	Z		154–155, 160, 162, 164–165, 168, 170, 177–178, 181	578434	Z		175			
573636	Z		249					578312	Z		154–157, 159–170, 172–179, 181–182	578436	Z		175				
573638	Z		249								154–157, 159–170, 172–179, 181–182	578438	Z		175				
573640	Z		249								154–157, 159–170, 172–179, 181–182	578440	Z		175				
573642	Z		249		574764	Z			182	578314	Z		154–157, 159–170, 172–179, 181–182	578442	Z		175		
573644	Z		249		574766	Z			182				154–157, 159–170, 172–179, 181–182	578444	Z		165		
573646	Z		249		574768	Z		182				154–157, 159–170, 172–179, 181–182	578446	Z		165			
573647	Z		248	574770	Z		182				154–157, 159–170, 172–179, 181–182	578448	Z		165				
573648	Z		248	574772	Z		164, 166–168, 213, 215–216, 218				154–157, 159–170, 172–179, 181–182	578450	Z		165				
573649	Z		248	574774	Z		168, 218, 234	578318	Z		154–157, 159–170, 172–179, 181–182	578452	Z		165				
573652	Z		249	574776	Z		164, 167–168, 183, 213, 216, 218, 237	578324	Z		154–155, 160–164, 170–171, 177–178, 181–182	578454	Z		175				
574000	H		185	574778	Z		154, 158, 161–162, 164, 166–171, 174–175, 179, 183, 200, 209–210, 213, 215–216, 218, 220, 222, 225–226, 228, 232–233	578326	Z		154, 160, 162, 177–178	578456	Z		156, 158–159, 161, 163–165, 167–169, 172, 174, 176, 180, 183				
574300	H		245					578328	Z		154–155, 159–164, 166, 169–172, 176–178, 181–182	578458	Z		159, 161, 168, 172, 174				
574302	H		245					578330	Z		154, 160, 162, 177–178	578460	Z		156, 158–159, 161, 163–165, 167–169, 172, 174, 176, 180, 183				
574352	Z		245					578332	Z		154–155, 159–164, 166, 169–172, 176–178, 181–182	578462	Z		156, 158–159, 161, 163–165, 167–169, 172, 174, 176, 180, 183				
574430	Z		185					578334	Z		154–155, 159–164, 166, 169–172, 176–178, 181–182	578464	Z		156, 159, 161, 163–165, 167–169, 172, 174, 176, 183				
574436	Z		82–83, 185	574780	Z		161, 164, 168, 209, 213, 218	578336	Z		154–155, 160–164, 166, 169–172, 176–178, 181–182	578466	Z		157–158, 168, 174–175				
574437	Z		245					578338	Z		154, 177–178, 181	578468	Z		155–158, 161, 163, 165, 167–169, 172, 174–176, 180, 182				
574516	Z		183, 238					578340	Z		154, 177–178, 181	578470	Z		157–158, 161, 165, 168, 172, 174–175				
574700	Z		147, 149, 151, 183		574782	Z		154–159, 161–176, 178–183, 200–206, 208–228, 231–234, 236–237	578342	Z		164, 166–168, 173	578472	Z		155–158, 161, 163, 165, 167–169, 172, 174–176, 180, 182			
574702	Z		185, 238					574784	Z		161–162, 164, 167–169, 174, 183, 209–210, 213, 216, 218, 220, 225–226, 237	578474	Z		155–158, 161, 163, 165, 167–169, 172, 174–176, 180				
574704	Z		183, 238	574786	Z		155–159, 161–162, 164–166, 168–169, 171–175, 179–180, 183, 202, 204–206, 209–210, 213–214, 216, 218, 220, 222–226, 228, 232–233, 237	578344	Z		158, 168, 181	578476	Z		155–158, 161, 163, 165, 167–169, 172, 175–176, 180, 182				
574728	Z		156, 158–159, 161, 163–165, 167–169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205–206, 209, 211–212, 214, 217–219, 223, 226, 228, 234, 237					578346	Z		164, 167–168, 183								
574730	Z		156, 158–159, 161, 163–165, 167–169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205–206, 209, 211–212, 214, 217–219, 223, 226, 228, 234, 237					578348	Z		154, 158, 161–162, 164, 166–171, 174–175, 178–180, 182–183								
					574788	Z		154–159, 161–176, 178–183, 200–206, 208–228, 231–234, 236–237	578350	Z			161, 164, 168, 173	578478	Z		161, 164, 167–168, 176		
								574790	Z		168, 218								
				574792	Z		154, 156, 158, 161–162, 164–172, 178–180, 182, 200–202, 206, 209–210, 213–216, 218–224, 232–233, 236	578352	Z		154–159, 161–176, 178–183	578480	Z		181				
							574794	Z		154–176, 178–183, 201–220, 222–228, 231–234, 236–237	578354	Z		161–162, 164, 167–169, 174, 178, 183					
574732	Z		156, 158–159, 161, 163–165, 167–169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205–206, 209, 211–212, 214, 217–219, 223, 226, 228, 234, 237				574796	Z		168, 218	578356	Z		155–159, 161–162, 164–169, 171–175, 178–180, 183	578482	Z		159, 164, 174, 181–183	
							574798	Z		154–159, 161–176, 178–183, 200–206, 208–228, 231–234, 236–237	578358	Z		154–159, 161–162, 164–169, 171–175, 178–180, 183	578484	Z		159, 164, 174, 181–183	
							574799	Z		154–159, 161–176, 178–183, 200–206, 208–228, 231–234, 236–237	578360	Z		154–159, 161–162, 164–169, 171–175, 178–180, 183	578486	Z		181–182	
							574800	Z		154, 160, 162, 200, 207–208, 210, 212, 221, 225	578362	Z		154–176, 178–183	578488	Z		159, 164, 174, 182–183	
							574802	Z		154, 160, 162, 200, 207–208	578364	Z		154–159, 161–176, 178–183	578490	Z		154–155, 157–158, 172, 175, 179–180	
574734	Z		156, 159, 161, 163–165, 167–169, 172, 174, 176, 183, 202, 206, 209, 211–212, 214, 217–219, 223, 226, 228, 237				574804	Z		163, 173, 182, 211, 225	578368	Z		156, 158, 167–168, 179–180	578492	Z		154–155, 157–159, 162–163, 166, 171–173, 175, 179–180	
							574806	Z		163, 173, 182, 211, 225	578370	Z		166, 174, 183	578496	Z		154–155, 157–159, 162–163, 166, 171–173, 175, 179–180	
							574808	Z		163, 173, 182, 211, 225	578372	Z		154, 158, 162, 164, 166, 170–172, 174–175					
							574850	Z		168, 217	578374	Z		154–176, 178–183		578498	Z		154, 157–159, 162–163, 166, 171–173, 179–180
							574852	Z		168, 217	578376	Z		154–162, 164–166, 168, 170–172, 174–175, 179–180					
						574854	Z		168, 217	578378	Z		154–176, 178–183	578510		Z		177–178	
574736	Z		154–157, 159–170, 172–179, 181–182, 200–204, 206–221, 224–232, 234, 237				574856	Z		182	578380	Z		154–156–157, 159–175, 178–183	578512	Z		177–178	
							575010	Z		255	578382	Z		154–176, 178–183	578514	Z		166, 176–178	
							575017	E		256	578386	Z		154–155, 157–158, 161–163, 165–172, 174–176, 178–182	578516	Z		177–178	
							575020	E		255	578390	Z		154–157, 159–170, 172–179, 181–182	578518	Z		166, 176–178	
							575021	E		255					578520	Z		166, 176–178	
						575022	E		255					578522	Z		166, 176–178		

# Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
578570	Z		158, 161, 166, 169–172, 182	580010	E		137	590056	Z		135	751568	S		44
578572	Z		174	580014	E		141	590057	Z		135	751569	S		44
578576	Z		180	580020	E		137	590058	Z		135	751570	S		44
578578	Z		180, 182	580021	E		137	590059	Z		135	751571	S		44
578582	Z		180, 182	580022	E		137	590060	Z		135	753240	Z		43
578584	Z		180, 182	580023	E		137	590061	Z		135	759250	S		44
578586	Z		180, 182	580024	E		137	590062	Z		135	759251	S		44
578588	Z		168, 173	580025	E		137	590111	Z		135	759252	S		44
578590	Z		168, 173	580026	E		137	590150	Z		135	759253	S		44
578592	Z		163, 168, 173, 180	580027	E		137	590153	Z		135	759254	S		44
578594	Z		163, 168, 173, 180	580028	E		137	590160	Z		135, 139	759255	S		44
578596	Z		163, 168, 173, 180	580029	E		137	731200	Z		31	759256	S		44
578598	Z		163, 168, 173, 180	580030	E		137	731205	Z		31	759257	S		44
578600	Z		163, 168, 173, 180	580031	E		137	731210	Z		31	759258	S		44
578602	Z		180	580033	E		137	731220	Z		31	759259	S		44
578604	Z		154–155, 160–164, 166, 169–172, 176–178, 181–182	580034	E		137	731230	Z		31	759260	S		44
578606	Z		158, 161, 166, 169–172, 182	580035	E		137	731240	Z		31	759261	S		44
578608	Z		154	580036	E		137	731250	Z		31	759262	S		44
578610	Z		154	580037	E		137	731301	Z		31	759263	S		44
578612	Z		154, 158	580038	E		137	731302	Z		31	759264	S		44
578614	Z		154	580039	E		137	731303	Z		31	759265	S		44
578618	Z		179	580040	E		137	731304	Z		31	759270	S		44
578620	Z		184	580051	E		141	731305	Z		31	759271	S		44
578621	Z		184	580052	E		141	731306	Z		31	759272	S		44
578622	Z		184	580053	E		141	731307	Z		31	759273	S		44
578624	Z		154–158, 161–162, 164–176, 178–183	580054	E		141	731308	Z		31	759274	S		44
578630	Z		162–163, 170, 173, 182	580055	E		141	731309	Z		31	759275	S		44
578632	Z		162–163, 170, 173, 182	580056	E		141	731310	Z		31	759276	S		44
578634	Z		162–163, 170, 173, 182	580057	E		141	731311	Z		31	759277	S		44
578636	Z		163, 170, 173, 182	580058	E		141	731312	Z		31	759278	S		44
578638	Z		157–159, 163	580059	E		141	731320	Z		31	759279	S		44
578640	Z		172, 182	580060	E		141	731321	Z		31	759280	S		44
578642	Z		172, 182	580061	E		141	731322	Z		31	759281	S		44
578644	Z		172, 182	580062	E		141	731323	Z		31	759282	S		44
578646	Z		172, 182	580063	E		141	731324	Z		31	759330	S		44
578652	Z		175	580064	E		141	731325	Z		31	759360	S		44
578654	Z		175	580065	E		141	731326	Z		31	759361	S		44
578656	Z		175	580066	E		141	731700	Z		24–27, 29, 97	759362	S		44
578659	Z		183	580067	E		141	750003	U		43	759363	S		44
578660	Z		172, 181	580068	E		141	750004	U		43	759364	S		44
578664	Z		172, 176, 181	580069	E		141	751000	Z		43	759365	S		44
578666	Z		172, 176, 181	580100	Z		139	751040	Z		43	759366	S		44
578670	Z		164	580110	E		139	751050	Z		43	759367	S		44
578700	Z		159	581070	Z		143	751060	Z		43	759368	S		44
578702	Z		159	581080	Z		143	751070	Z		43	759370	S		44
578704	Z		159	581110	Z		143	751080	Z		43	759371	S		44
578706	Z		159	581130	Z		143	751090	Z		43	759372	S		44
578708	Z		159	581150	Z		143	751096	Z		43	759373	S		44
578710	Z		159	581180	Z		143	751097	Z		43	759374	S		44
578712	Z		159	581200	Z		143	751098	Z		43	759375	S		44
578714	Z		159	581210	Z		143	751100	Z		43	759376	S		44
578716	Z		168	581220	Z		143	751102	Z		43	759377	S		44
578718	Z		168	581230	Z		143	751501	S		44	759378	S		44
578720	Z		168	581240	Z		143	751502	S		44	759379	S		44
578740	Z		173, 183	581260	Z		143	751503	S		44	759380	S		44
578742	Z		173, 183	581270	Z		143	751504	S		44	759381	S		44
578744	Z		173, 183	581280	Z		143	751505	S		44	759382	S		44
578746	Z		173, 183	581310	Z		143	751506	S		44	759383	S		44
579000	Z		188	581320	Z		143	751507	S		44	759384	S		44
579001	Z		197	581330	Z		143	751508	S		44	844010	E		82
579010	E		188	581350	Z		143	751509	S		44	844011	E		83
579012	E		188	581360	Z		143	751510	S		44	844045	Z		82–83
579014	E		197	581370	Z		143	751511	S		44	844050	Z		82–83
579100	Z		200, 207, 228, 230	581380	Z		143	751516	S		44	844051	Z		82–83
579101	Z		200–204, 207–213, 215–221, 224–232, 234, 237	581390	Z		143	751517	S		44	844510	Z		83
579104	Z		210	581400	Z		143	751518	S		44	845001	M		85
579105	Z		210	581410	Z		143	751519	S		44	845002	M		87
579106	Z		210	581420	Z		143	751520	S		44	845003	M		85
579107	Z		212–213, 230–231	581430	Z		143	751521	S		44	845004	M		89
579108	Z		200, 207, 220, 230–231	581440	Z		143	751522	S		44	845050	Z		85, 87, 89
579109	Z		200	581450	Z		143	751523	S		44	845051	Z		85, 87, 89
579110	Z		200–204, 207–213, 215–221, 224–232, 234, 237	581460	Z		143	751524	S		44	845052	Z		85, 87, 89
579111	Z		200–204, 207–213, 215–221, 224–232, 234, 237	581470	Z		143	751525	S		44	845053	Z		85, 87, 89
579112	Z		235	581480	Z		143	751526	S		44	845054	Z		85
579113	Z		235	581490	Z		143	751527	S		44	845055	Z		85, 87, 89
579114	Z		235	581500	Z		143	751528	S		44	845057	Z		89
579120	Z		188, 238	581510	Z		143	751544	S		44	845060	Z		89
579123	Z		197, 238	581520	Z		143	751545	S		44	845085	Z		85
579144	Z		207	581530	Z		143	751546	S		44	845110	Z		85, 87
579146	Z		207	581540	Z		143	751547	S		44	845118	Z		85, 87
579240	Z		188	582036	Z		137, 139, 141–142	751548	S		44	845131	Z		85
579600	Z		119, 123	582110	Z		139	751549	S		44	845218	Z		85, 87
579601	Z		188, 197	582120	Z		139	751550	S		44	845220	Z		85, 87, 89
579603	Z		238	586000	Z		137	751551	S		44	845230	Z		89
580000	Z		137, 142	586012	Z		139	751552	S		44	845530	Z		85, 87
580004	Z		141	586100	Z		137, 141	751557	S		44	849006	M		70
				586150	Z		137, 141	751558	S		44	849007	M		71
				590000	Z		135	751559	S		44	849310	Z		49, 51, 70–71, 85, 87
				590020	E		135	751560	S		44	849315	Z		49, 51, 70–71, 85, 87
				590021	E		135	751561	S		44	849700	Z		71
				590022	E		135	751562	S		44	849703	Z		70–71
				590051	Z		135	751563	S		44	849706	Z		70–71
				590052	Z		135	751564	S		44				
				590053	Z		135	751565	S		44				
				590054	Z		135	751566	S		44				
				590055	Z		135	751567	S		44				









www.rems.de

#### A csoport központja



**Németország:** REMS GmbH & Co KG  
Postfach 1631 · 71306 Waiblingen · Németország  
Stuttgarter Straße 83 · 71332 Waiblingen · Németország  
Telefon +49 7151 17 07-0  
info@rems.de

#### Fiókok



**Dánia:** REMS Scandinavia A/S  
Snedkervej 1 · 4600 Køge · Dánia  
Telefon +45 56 63 14 00  
DNK@rems.de



**Franciaország:** REMS SARL  
2, Rue du Stade · 67250 Hoffen · Franciaország  
Telefon +33 388 80 44 53  
FRA@rems.de



**Nagy-Britannia:** REMS (U.K.) LIMITED  
Unit 5 · Ash Industrial Estate  
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ · U.K.  
Telefon +44 12 79 41 36 98  
GBR@rems.de



**Olaszország:** REMS S.R.L.  
Via Sirtori, 13/D · 20017 Passirana di Rho (Milano) · Olaszország  
Telefon +39 02 9 30 21 11  
ITA@rems.de



**Lengyelország:** REMS POLSKA Sp. z o.o.  
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19 · 62-070 Dopiewo · Lengyelország  
Telefon +48 61 654 09 00  
POL@rems.de



**Spanyolország:** REMS ESPAÑA, S.A.U.  
Pol. Ind. San José de Valderas  
Calle Herramientas, 28 · 28918 Leganés (Madrid) · Spanyolország  
Telefon +34 916 444 833  
ESP@rems.de



**Csehország:** REMS Česká republika s.r.o.  
Nádražní 271 · 253 01 Hostivice · Csehország  
Telefon +420 220 982 880  
CZE@rems.de

#### Értékesítés csak szakkereskedőkön keresztül.

##### Kereskedői információk és bemutatók:

**Délnyugat-magyarországi képviselő:**  
Lenkovics Levente · Mobil 06 30 / 698 83 91

**Budapest, Pest és Nógrád megye:**  
Csőke József · Mobil 06 30 / 371 49 63

**Északnyugat-magyarországi képviselő:**  
Pongrácz Emil · Mobil 06 30 / 698 83 89

**Északkelet-magyarországi képviselő:**  
Szűcs László · Mobil 06 70 / 673 79 40

**Délkelet-magyarországi képviselő:**  
Patyi Norbert · Mobil 06 30 / 436 41 41

