

REMS

100 godina



Proizvođač inovativnih
strojeva i alata za
obradu cijevi

2009

Kompletan program

REMS

inovativan – profesionalan – pouzdan

Proizvođač strojeva i alata za obradu cijevi

REMS – od 1909

Od svog osnutka 1909. godine REMS izrađuje proizvode za obradu cijevi, a u prvom redu za vodoinstalatore i instalatere centralnog grijanja. U početku su to bili ručni alati, a zatim su slijedili strojevi i električni alati. REMS-ovi proizvodi činili su i čine rad instalatera jednostavnijim, bržim i isplativijim. Zahtjev osnivača tvrtke Christiana Fölla „REMS mora biti bolji“ bio je uvijek mjerilo cjelokupnog poslovanja. Danas je REMS jedan od vodećih proizvođača strojeva i alata za obradu cijevi. REMS-ovi su proizvodi, na temelju svoje inovativne tehnike i visokog standarda kvalitete, danas izuzetno cijenjeni i korišteni u cijelom svijetu.

REMS – proizvedeno u Njemačkoj

REMS-ovi proizvodi koje nose oznaku „Kvalitetan njemački proizvod“ proizvode se u Njemačkoj. Proizvodni pogoni se nalaze u Waiblingenu kraj Stuttgarta, upravo u središtu najmodernije njemačke High-Tech industrije. Tamo su na raspolaganju i najmodernija postrojenja i uređaji kako za istraživanje i razvoj, tako i za proizvodnju i osiguranje kvalitete. A k tome i visokokvalificirani radnici, od kojih neki kao već četvrta obiteljska generacija rade u REMS-u, posjeduju posebna znanja i iskustva prijeko potrebna za proizvodnju kvalitetnih proizvoda.



Sjedište koncerna u Waiblingenu kraj Stuttgarta



Proizvodnja u Waiblingenu

REMS – na vrhu tehnološkog napretka

Nove ideje, tehnološki napredak i REMS idu ruku pod ruku. Mnogi važeći domaći i inozemni patenti potkrepljuju ovu tvrdnju. Uvijek iznova REMS-u polazi za rukom da preko svojih inovativnih proizvoda zasjedne na vrh tehnološkog napretka. Primjerice REMS Amigo, REMS Tiger, REMS Curvo, REMS Mini-Press ACC su proizvodi koji su revolucionarizirali tehniku u području svoje primjene.



REMS – garancija kvalitete

Važnim temeljem za povjerenja svojih kupaca REMS uvijek drži kvalitetu svojih proizvoda. Kvaliteta je za REMS znatno širi pojam od preciznosti i točnosti mjera i funkcije proizvoda. Ona se temelji na sveobuhvatnom sustavu osiguranja kvalitete, koji započinje već sa istraživanjem potreba i zahtjeva tržišta, prati proizvod tijekom njegova razvoja i izrade, te uključuje sustavnu analizu kvalitete proizvoda na tržištu.

Posebno visoki zahtjevi osiguranja kvalitete postavljaju se u proizvodnji i sklapanju REMS-ovih proizvoda. Učinkoviti proizvodni centri s CNC strojevima zajedno s najmodernijim mjernim i ispitnim postupcima tijekom cjelokupnog proizvodnog procesa, kao i opsežne kontrole kvalitete tijekom i na kraju operacije sklapanja proizvoda, jamče postojano visoku kvalitetu proizvoda. Povrh toga kvaliteta se nadzire i potvrđuje i redovitim ispitivanjima proizvodnih pogona/radionica, a koja provode instituti za kontrolu kvalitete, koji dodjeljuju GS-znak sigurnosti.



Moderni mjerni i kontrolni uređaji kao i školovani stručnjaci garantiraju dugotrajnu visoku REMS-kvalitetu



Vlastito kaljenje – važan dio know-how-a i tajne REMS-ove kvalitete alata

REMS – posebno visok standard sigurnosti

Svi REMS-ovi proizvodi odgovaraju sigurnosnim propisima i propisima zaštite na radu te ispunjavaju zahtjeve postojećih relevantnih europskih normi u skladu s odredbama EU-smjernica. CE-oznaka potvrđuje usklađenost proizvoda sa svim zahtjevima svih primjenjivih EU-smjernica. Dodatno se svi REMS-ovi proizvodi, osim ručnih alata za koje sigurnost nije relevantan parametar, ispituju i odobravaju od strane neovisnih inspeksijskih kuća za kontrolu kvalitete, npr. TÜV. Na taj način svi REMS-ovi proizvodi zadovoljavaju visok standard radne, funkcijske i pogonske sigurnosti.

REMS – snaga na tržištu kroz dosljednu politiku proizvodnje i prodaje

Uz tehnički napredne i kvalitetom visokovrijedne proizvode, snaga REMS-a na tržištu temelji se na proizvodnom programu strogo usmjerenom ka povećanju prometa/prihoda sa tržišta i na visokoj razini cjenovne konkurentnosti bazirane na racionalnoj, troškovno povoljnoj vlastitoj proizvodnji. U skladu s tim je i dosljedna politika prodaje usmjerena ka rezultatima i povjerenju na duge staze.

U središtu prodajne politike REMS-a je načelo da REMS svoje proizvode prodaje isključivo putem specijaliziranih ovlaštenih trgovina. Potporu tom načelu REMS daje na nekoliko načina. S automobilom za prezentaciju REMS-ovi trgovački putnici obavljaju prezentaciju načina rukovanja REMS-ovim alatima u posjetima lokalnim zajednicama, u trgovinama i na kućnim izložbama. Uz to dolazi i dobro organizirana i razgranata mreža servisa te REMS-ove podružnice u mnogim zemljama.



REMS – partner specijaliziranih trgovina

Sudjelovanje na mnogim nacionalnim i međunarodnim specijaliziranim sajmovima, reklamiranje u stručnim časopisima i slanje reklamnih letaka izravno korisnicima, vrlo su dobro ocijenjeni načini unaprjeđivanja prodaje. Praktična obuka u REMS-ovom školskom centru omogućuje zaposlenima u specijaliziranim trgovinama da na razumljiv način steknu široko znanje i stručnost za savjetovanje kupaca o REMS-ovim proizvodima i za njihovu uspješniju prodaju. Atraktivan sustav prezentacije REMS-ovih proizvoda omogućuje specijaliziranim trgovinama odgovarajuće oblike vlastitih prezentacija REMS-ovih proizvoda, čime se doprinosi zajedničkoj uspješnosti prodaje. Ovo partnerstvo sa specijaliziranim trgovinama jamči također i korisnicima stručno i sveobuhvatno savjetovanje pri kupnji i korištenju alata, kao i sjajnu uslugu.



REMS – Online sustav informacija

REMS-ov Online sustav informacija (www.rems.de) nudi brojne mogućnosti informiranja o tvrtkama REMS grupe, o REMS-ovim proizvodima i mogućnostima njihove primjene, kao i o načinima rukovanja. Posjetom REMS-ovoj web stranici korisnik može pronaći i kompletan online katalog proizvoda i opsežnu tehničku dokumentaciju, informacije o aktualnim sajmovima, kao i adrese REMS-ovih ovlaštenih servisa. Moguće je s weba preuzeti i informacije o uvjetima prodaje, upute za uporabu proizvoda, popise rezervnih dijelova, slike i video prikaze proizvoda, a moguće je naručiti i prospekte na različitim jezicima koje šaljemo poštom, e-mail adrese REMS-ovih prodajnih predstavnika i još puno toga.

REMS eva – Narezница za stručnjake!

■ Kvalitetna narezница ■ Besprijekoran navoj ■ Neuništivi noževi ■ REMS kvalitete ■ Samo jedna poluga čegrtaljka za čitavo narezno područje




Kvalitetan njemački proizvod

REMS eva Set. Ručna narezница za cijevne navoje 1/8–2", 16–50 mm, metrički vijčani navoj 6–30 mm, 1/4–1". Poluga čegrtaljka. Brzoizmjenjive narezne glave. U sanduku od čeličnog lima.

R 1/2-3/4-1	Art. br. 520014
R 1/2-3/4-1-1 1/4	Art. br. 520015
R 3/8-1/2-3/4-1-1 1/4	Art. br. 520013
R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	Art. br. 520017
R 3/8-1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	Art. br. 520016

Brzoizmjenjive narezne glave

za REMS eva, REMS Mini-Amigo, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact i dr

	R 1/8"	Art. br. 521000
	R 1/4"	Art. br. 521010
	R 3/8"	Art. br. 521020
	R 1/2"	Art. br. 521030
	R 3/4"	Art. br. 521040
	R 1"	Art. br. 521050
	R 1 1/4"	Art. br. 521060
	R 1 1/2"	Art. br. 521070
	R 2"	Art. br. 521080

Isporučive su i brzoizmjenjive narezne glave i noževi za druge vrste navoja također i za lijeve navoje.

Poluga čegrtaljka Art. br. 522000

Narezne glave S – Rješenje problema na teško pristupačnim mjestima!

■ Npr. prolazi kroz zid, slobodno položene cijevi, okna, šahtovi ■ Idealne za obnovu i sanaciju ■ Brzoizmjenjive glave S sa specijalno montiranim noževima ■ Dodatno, precizno vođene cijevi na strani poklopca (Patent EP 0 875 327) za perfektno centriranje i lagani početak narezivanja



Patent EP 0 875 327

Kvalitetan njemački proizvod

REMS Narezne glave S Set. Brzoizmjenjive narezne glave S, produžetak 300 mm. U sanduku od čeličnog lima.

R 3/8-1/2-3/4"	Art. br. 520025
R 1/2-3/4-1"	Art. br. 520026
Narezna glava S R 1 1/4"	Art. br. 521066

REMS Amigo E – najbrži, najjači i najlakši do 1"!

■ Kvalitetne nareznice ■ Pogonski stroj samo 3,4 kg ■ 950 W sa porastom snage od 30 % preko automatskog podešavanja četkica. Ulaz snage do 1500 W ■ Jedinstven potporni stremen, sigurno stezanje korištenjem ukoso postavljenog steznog vretena ■ Prijenos koji ne zahtijeva održavanje ■ Robustan, snažan univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 950 W ■ Perfektan, siguran prihvata za brzoizmjenjive narezne glave



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Amigo E Set. Električna narezница za cijevni navoj 1/8–1", 16–32 mm. Pogonski stroj, potporni stremen, brzoizmjenjive narezne glave. U sanduku od čeličnog lima.

R 1/2-3/4-1	Art. br. 530013
M 20-25-32	Art. br. 530014
REMS Amigo E pogonski stroj	Art. br. 530003

REMS Amigo – Najmanja, najlakša, najjača i najbrža do 1/4"!

■ Kvalitetne nareznice ■ Pogonski stroj samo 3,5 kg ■ 1200 W sa porastom snage od 30 % preko automatskog podešavanja četkica. Ulaz snage do 1800 W ■ Jedinstven potporni stremen, sigurno stezanje korištenjem ukoso postavljenog steznog vretena ■ Prijenos koji ne zahtijeva održavanje ■ Robustan, snažan univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W ■ Perfektan, siguran prihvata za brzoizmjenjive narezne glave



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Amigo Set. Električna narezница za cijevni navoj 1/8–1/4", 16–40 mm, metrički vijčani navoj 6–30 mm, 1/4–1". Pogonski stroj, potporni stremen, brzoizmjenjive narezne glave. U sanduku od čeličnog lima.

R 1/2-3/4-1-1 1/4"	Art. br. 530020
REMS Amigo pogonski stroj	Art. br. 530000

REMS Amigo 2 – Izvanredno snažna do 2"!

■ Kvalitetne nareznice ■ Pogonski stroj samo 6,5 kg ■ 1700 W sa porastom snage od 30% preko automatskog podešavanja četkica ■ Jedinstven potporni stremen, sigurno stezanje korištenjem ukoso postavljenog steznog vretena ■ Prijenos koji ne zahtijeva održavanje ■ Robustan, snažan, univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W ■ Perfektan, siguran prihvata za brzoizmjenjive narezne glave



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Amigo 2 Set. Električna narezница za cijevni navoj 1/8–2", 16–50 mm, metrički vijčani navoj 6–30 mm, 1/4–1". Pogonski stroj, potporni stremen, brzoizmjenjive narezne glave. U sanduku od čeličnog lima.

R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	Art. br. 540020
REMS Amigo 2 pogonski stroj	Art. br. 540000

REMS Amigo 2 Compact – Najmanja i najlakša do 2"!

■ Kvalitetne nareznice ■ Pogonski stroj samo 4,9 kg ■ 1200 W sa porastom snage od 30 % preko automatskog podešavanja četkica. Ulaz snage do 1800 W ■ Jedinstven potporni stremen, sigurno stezanje korištenjem ukoso postavljenog steznog vretena ■ Prijenos koji ne zahtijeva održavanje ■ Robustan, snažan univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W ■ Perfektan, siguran prihvata za brzoizmjenjive narezne glave



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Amigo 2 Compact Set. Električna narezница za cijevni navoj 1/8–2", 16–50 mm, metrički vijčani navoj 6–30 mm, 1/4–1". Pogonski stroj, potporni stremen, brzoizmjenjive narezne glave. U sanduku od čeličnog lima.

R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	Art. br. 540024
REMS Amigo 2 Compact pogonski stroj	Art. br. 540001

REMS Tornado – Klasa za sebe!

- Visokoproduktivan stroj za narezivanje navoja, odrezivanje, skidanje srha, narezivanje nazuvica, izradu utora pomoću valjaka
- Samo jedna univerzalna automatska narezna glava od 1/16–2" za sve vrste navoja
- Automatsko hlađenje s podmazivanjem
- Automatska stezna naprava
- Velika kada za ulje i posuda za strugotinu
- Prijenos koji ne zahtijeva održavanje
- 3 vrste motora na izbor
- Lako prenosiv stroj, samo 35 kg

REMS Tornado. Narezivanje navoja, odrezivanje, skidanje srha, narezivanje nazuvica, izrada utora koristeći REMS-ovu napravu za izradu utora pomoću valjaka. Cijevni navoj (1/16) 1/8–2" (sa REMS 4" automatskom-nareznom glavom 2 1/2–4"), 16–63 mm, metrički vijčani navoj (6)10–60 mm, 1/4–2". Stroj komplet sa noževima R 1/2–3/4", R 1–2".



**Kvalitetan
njemački proizvod**

Prenosiva izvedba s 3 cijevne nogare, s rukohvatom za prijenos, velikom kadom za ulje i posudom za strugotinu, koje se mogu skinuti.

- 2000** Univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W.
53 1/min. Art. br. 340200
- 2010** Kondenzatorski motor sa preklopivim polovima 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 1/min, i pod punim opterećenjem.
Vrlo tihi rad. Art. br. 340201



**Kvalitetan
njemački proizvod**

Podvozje za prijevoz
(dodatna oprema)

Izvedba T s integriranom još većom kadom za ulje i posudom za strugotinu. Za radni stol ili s podvozjem za prijevoz. S prostorom za odlaganje materijala.

- 2000 T** Univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W.
53 1/min. Art. br. 340206
- 2010 T** Kondenzatorski motor sa preklopivim polovima 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 1/min, i pod punim opterećenjem.
Vrlo tihi rad. Art. br. 340207

Postolje Art. br. 344105
Podvozje za prijevoz Art. br. 344100

REMS Magnum – Kompaktan do 2"!

- Visokoproduktivan stroj za narezivanje navoja, odrezivanje, skidanje srha, narezivanje nazuvica, izradu utora pomoću valjaka
- Samo jedna univerzalna-automatska narezna glava od 1/16–2" za sve vrste navoja
- Automatsko hlađenje s podmazivanjem
- Pouzdana udarna naprava za brzo stezanje
- Velika kada za ulje i posuda za strugotinu
- Prijenos koji ne zahtijeva održavanje
- 3 vrste motora na izbor

REMS Magnum. Narezivanje navoja, odrezivanje, skidanje srha, narezivanje nazuvica, izrada utora koristeći REMS-ovu napravu za izradu utora pomoću valjaka. Cijevni navoj (1/16) 1/8–2" (sa REMS 4" automatskom-nareznom glavom 2 1/2–4"), 16–63 mm, metrički vijčani navoj (6)8–60 mm, 1/4–2". Stroj komplet sa noževima R 1/2–3/4", R 1–2".



**Kvalitetan
njemački proizvod**

Postolje
(dodatna oprema)

Lagana prenosiva izvedba L-T, s velikom kadom za ulje i posudom za strugotinu, koje se mogu skinuti. Za radni stol, sa postoljem ili podvozjem za prijevoz s prostorom za odlaganje materijala.

- 2000 L-T** Univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W.
53 1/min. Art. br. 340226
- 2010 L-T** Kondenzatorski motor sa preklopivim polovima 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 1/min, i pod punim opterećenjem.
Vrlo tihi rad. Art. br. 340227



**Kvalitetan
njemački proizvod**



Podvozje za prijevoz
(dodatna oprema)

Izvedba T s integriranom još većom kadom za ulje i posudom za strugotinu. Za radni stol ili s podvozjem za prijevoz. S prostorom za odlaganje materijala.

- 2000 T** Univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W.
53 1/min. Art. br. 340220
- 2010 T** Kondenzatorski motor sa preklopivim polovima 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 1/min, i pod punim opterećenjem.
Vrlo tihi rad. Art. br. 340221

Postolje Art. br. 344105
Podvozje za prijevoz Art. br. 344100



REMS Magnum – Super stroj do 3”!

■ Visokoproduktivan stroj za narezivanje navoja, odrezivanje, skidanje srha, narezivanje nazuvica, izradu utora pomoću valjaka ■ Samo 1 univerzalna automatska narezna glava od 1/16–2” i od 2 1/2–3” za sve vrste navoja ■ Bespriječno okrugao i čist navoj do 3” preko 5 noževa ■ Automatsko hlađenje s podmazivanjem ■ Pouzdana udarna naprava za brzo stezanje ■ Velika kada za ulje i posuda za strugotinu ■ Prijenos koji ne zahtijeva održavanje ■ 3 vrste motora na izbor

REMS Magnum. Narezivanje navoja, odrezivanje, skidanje srha, narezivanje nazuvica, izrada utora koristeći REMS-ovu napravu za izradu utora pomoću valjaka. Cijevni navoj (1/16) 1/2–3”, 16–63 mm, metrički vijčani navoj (6) 20–60 mm, 1/2–2”. Stroj komplet sa noževima za cijevni navoj R.




Kvalitetan
njemački proizvod

Postolje
(dodatna oprema)

Lagana prenosiva izvedba L-T, s velikom kadom za ulje i posudom za strugotinu. Za radni stol, sa postoljem ili podvozjem za prijevoz s prostorom za odlaganje materijala.

- 3000 L-T** Univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 1/min.
Oprema R 2 1/2–3” Art. br. 380303
Oprema R 1/2–3” Art. br. 380309
- 3010 L-T** Kondenzatorski motor sa prekloplivim polovima 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 1/min, i pod punim opterećenjem. Vrlo tihi rad.
Oprema R 2 1/2–3” Art. br. 380304
Oprema R 1/2–3” Art. br. 380310

REMS Magnum – Super stroj do 4”!

■ Visokoproduktivan stroj za narezivanje navoja, odrezivanje, skidanje srha, narezivanje nazuvica, izradu utora pomoću valjaka ■ Samo 1 univerzalna automatska narezna glava od 1/16–2” i od 2 1/2–4” za sve vrste navoja ■ Bespriječno okrugao i čist navoj do 4” preko 6 noževa ■ Automatsko hlađenje s podmazivanjem ■ Pouzdana udarna naprava za brzo stezanje ■ Velika kada za ulje i posuda za strugotinu ■ Prijenos koji ne zahtijeva održavanje ■ 3 vrste motora na izbor

REMS Magnum. Narezivanje navoja, odrezivanje, skidanje srha, narezivanje nazuvica, izrada utora koristeći REMS-ovu napravu za izradu utora pomoću valjaka. Cijevni navoj (1/16) 1/2–4”, 16–63 mm, metrički vijčani navoj (6) 20–60 mm, 1/2–2”. Stroj komplet sa noževima za cijevni navoj R.




Kvalitetan
njemački proizvod

Postolje
(dodatna oprema)

Lagana prenosiva izvedba L-T, s velikom kadom za ulje i posudom za strugotinu. Za radni stol, sa postoljem ili podvozjem za prijevoz s prostorom za odlaganje materijala.

- 4000 L-T** Univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 1/min.
Oprema R 1/2–2” Art. br. 380447
Oprema R 2 1/2–4” Art. br. 380441
Oprema R 1/2–4” Art. br. 380444
- 4010 L-T** Kondenzatorski motor sa prekloplivim polovima 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 1/min, i pod punim opterećenjem. Vrlo tihi rad.
Oprema R 1/2–2” Art. br. 380448
Oprema R 2 1/2–4” Art. br. 380442
Oprema R 1/2–4” Art. br. 380445




Kvalitetan
njemački proizvod

Podvozje za prijevoz
(dodatna oprema)

Izvedba T s integriranom još većom kadom za ulje i posudom za strugotinu. Za radni stol ili s podvozjem za prijevoz. S prostorom za odlaganje materijala.

- 3000 T** Univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 1/min.
Oprema R 2 1/2–3” Art. br. 380306
Oprema R 1/2–3” Art. br. 380312
- 3010 T** Kondenzatorski motor sa prekloplivim polovima 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 1/min, i pod punim opterećenjem. Vrlo tihi rad.
Oprema R 2 1/2–3” Art. br. 380307
Oprema R 1/2–3” Art. br. 380313

Postolje Art. br. 344105
 Podvozje za prijevoz Art. br. 344100




Kvalitetan
njemački proizvod

Podvozje za prijevoz
(dodatna oprema)

Izvedba T s integriranom još većom kadom za ulje i posudom za strugotinu. Za radni stol ili s podvozjem za prijevoz. S prostorom za odlaganje materijala.

- 4000 T** Univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 1/min.
Oprema R 2 1/2–4” Art. br. 380426
Oprema R 1/2–4” Art. br. 380429
- 4010 T** Kondenzatorski motor sa prekloplivim polovima 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 1/min, i pod punim opterećenjem. Vrlo tihi rad.
Oprema R 2 1/2–4” Art. br. 380427
Oprema R 1/2–4” Art. br. 380430

Postolje Art. br. 344105
 Podvozje za prijevoz Art. br. 344100

REMS Unimat 75 – Visokoproduktivni stroj za ekonomično narezivanje cijevnih navoja i metričkih vijčanih navoja!

■ Visoka produktivnost ■ Samo jedna univerzalna automatska narezna glava za sve vrste navoja, automatsko otvaranje i zatvaranje ■ Tangencijalni sustav nareznih noževa ■ Veliki rezni obim ■ Za razne vrste navoja, uključujući lijeve navoje i fine navoje ■ Brz rad, kratko vrijeme za promjenu opreme ■ Za pojedinačnu i serijsku proizvodnju ■ Brza isplativost stroja ■ Jednostavno rukovanje, rasterećuje skupe glodalice i visoko kvalificirane stručnjake



Kvalitetan
njemački proizvod



REMS Unimat 75. Poluautomatski stroj za narezivanje navoja. Metrički vijčani navoj 6–72 mm, 1/4–2 3/4", cijevni navoj 1/16–2 1/2", 16–63 mm. Klasa tolerancije po DIN 13 „srednja“ (6 g). Dužina navoja do Ø 30 mm neograničena, preko Ø 30 mm do 200 mm. Stroj komplet. Bez noževa i držača noževa.

Bez zatvarača.
s ručnom stegom Art. br. 750003
sa hidraulično/pneumatskom stegom Art. br. 750004

REMS Unimat 77 – Visokoproduktivni stroj za ekonomično narezivanje cijevnih navoja do 4"!

■ Samo jedna univerzalna narezna glava za sve vrste navoja, automatsko otvaranje i zatvaranje ■ Tangencijalni sustav nareznih noževa ■ Veliki rezni obim ■ Brz rad, kratko vrijeme za promjenu opreme ■ Za pojedinačnu i serijsku proizvodnju



Kvalitetan
njemački proizvod



REMS Unimat 77. Poluautomatski stroj za narezivanje navoja, cijevni navoj 1/4–4". Dužina navoja 120 mm. Stroj komplet. Bez noževa i držača noževa.

s ručnom stegom Art. br. 770003
sa hidraulično/pneumatskom stegom Art. br. 770004

Isporučivi su noževi i držači noževa za puno vrsta navoja. Zatražite detaljan tehnički katalog za "REMS Unimat".



Čeljusti za narezivanje navoja za REMS Tornado i REMS Magnum

Vrsta navoja	Veličina	Art. br.
Konični cijevni navoj desni	R 1/16–1/8"	341401
ISO 7-1, DIN EN 10226	R 1/4–3/8"	341402
(DIN 2999, BSPT)	R 1/2–3/4"	341403
	R 1–2"	341404
	R 2 1/2–4"	381401

Čeljusti za narezivanje za ostalih navoja (npr. G, NPT, NPSM, Pg, M, UNC, BSW) na upit. Čeljusti za narezivanje iz HSS-a za obradu visokotvrdih materijala 50 % skuplje. Pojedine čeljusti za narezivanje navoja isporučuju se samo u HSS.

REMS 4" Automatska narezna glava

■ Supernavoj do 4" preko 5 noževa i postepenim automatskim otvaranjem narezne glave ■ Visok tempo rada, bez gubitka vremena povratnim hodom, i time 50%-tna ušteda vremena ■ Automatsko hlađenje s podmazivanjem ■ Elektro pogon preko REMS Magnuma, REMS Tornado, REMS Amigo 2 i dr.



Kvalitetan
njemački proizvod



REMS 4" Automatska narezna glava. Narezivanje navoja za cijevni navoj 2 1/2–4". Komplet sa steznom napravom, prijenosnikom, pogonskim vratilom, nareznim čeljustima.

R 2 1/2-3-4" Art. br. 370010
za REMS Magnum, REMS Tornado i dr.

R 2 1/2-3-4" Art. br. 370012
za REMS Amigo 2

**Napravite sami nazuvice! Sve dužine! Svugdje!
Idealan alat za obradu ostataka cijevi!
Štedi vrijeme i novac!**

REMS Nippelspanner

■ Ručno pritezanje držača nazuvice iznutra ■ Univerzalno primjenjiv za sve strojeve i čegrtaljke za narezivanje navoja



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Nippelspanner

3/8"	Art. br. 110000
1/2"	Art. br. 110100
3/4"	Art. br. 110200
1"	Art. br. 110300
1 1/4"	Art. br. 110400
1 1/2"	Art. br. 110500
2"	Art. br. 110600

**Napravite sami nazuvice! Sve dužine! Svugdje!
Idealan alat za obradu ostataka cijevi!
Štedi vrijeme i novac!**

REMS Nippelfix

- Automatsko pritezanje držača nazuvice iznutra
- Superbrz i jednostavan
- Za strojeve za narezivanje navoja sa samootvarajućom nareznom glavom
- Moguća proizvodnja nazuvica



Kvalitetan njemački proizvod



REMS Nippelfix

1/2"	Art. br. 111000
3/4"	Art. br. 111100
1"	Art. br. 111200
1 1/4"	Art. br. 111300
1 1/2"	Art. br. 111400
2"	Art. br. 111500
2 1/2"	Art. br. 111700
3"	Art. br. 111800
4"	Art. br. 111900

Prava emulzija za narezivanje navoja! Sa posebno visokom moći podmazivanja i hlađenja!

- I za podmazivanje i hlađenje pri rezanju metala



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Spezial. Visokolegirana emulzija za narezivanje navoja na bazi mineralnog ulja. Sa vodom isperiva, ispitana i stručno dopuštena.

Kanister 5 l	Art. br. 140100
Kanister 10 l	Art. br. 140101
Posuda 50 l	Art. br. 140103
Sprej 600 ml	Art. br. 140105
Boca za prskanje 500 ml	Art. br. 140106



Kvalitetan njemački proizvod



REMS Sanitol. Sintetička emulzija za narezivanje navoja bez mineralnih ulja. Specijalno za instalacije vode za piće. Potpuno razgradivo sa vodom. Dopusšteno od DVGW, ÖVGW, SVGW.

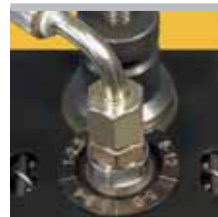
Kanister 5 l	Art. br. 140110
Posuda 50 l	Art. br. 140113
Sprej 600 ml	Art. br. 140115
Boca za prskanje 500 ml	Art. br. 140116

REMS Naprava za izradu utora pomoću valjaka – Kompaktna, univerzalna!

- S hidrauličkim pomakom
- Pouzdani REMS-ovi valjci za izradu utora s optimalno podešenim odnosom promjera pritiskujućeg valjka/protuvaljka te s hrapavo nazubljenim ivicama valjaka jamče sigurno okretanje cijevi i preciznu izradu utora
- Lako zamjenjivi valjci za izradu utora
- U kućištu integrirani prsten sa skalom za podešavanje dubine utora, za automatsko ograničavanje dubine utora
- Samo jedna naprava za izradu utora pomoću valjaka za sve REMS-ove strojeve za narezivanje navoja – REMS Magnum i REMS Tornado



Kvalitetan njemački proizvod



REMS Naprava za izradu utora pomoću valjaka. Za izradu utora u cijevima sustava za spajanje cijevi NO 25–200 (300), 1–8" (12"), s ≤ 7 mm. Komplet s ručnom hidrauličnom crpkom i 1 setom valjaka za izradu utora (pritiskujući valjak, protuvaljak) 2–6".

Naprava za izradu utora za REMS Magnum, REMS Tornado	Art. br. 347000
Naprava za izradu utora R 300 za Ridgid 300	Art. br. 347001
Naprava za izradu utora R 535 za Ridgid 535	Art. br. 347002
Naprava za izradu utora N80A za Rex/Rothenberger/Super-Ego N80A	Art. br. 347003
Naprava za izradu utora Delta 4 za Rex Delta 4"	Art. br. 347004

Valjci za utore 1–1 1/2" (set)	Art. br. 347030
Valjci za utore 2–6" (set)	Art. br. 347035
Valjci za utore INOX 2–6" (set)	Art. br. 347046
Valjci za utore 8–12" (set)	Art. br. 347040
Valjci za utore Cu 54–159 (set) za Cu-cijevi	Art. br. 347034

REMS Magnum RG – Kompaktan do 12"!

- Visokoproduktivni stroj s napravom za izradu utora pomoću valjaka, s hidrauličkim pomakom
- Pouzdani REMS-ovi valjci za izradu utora s optimalno podešenim odnosom promjera pritiskujućeg valjka/protuvaljka te s hrapavo nazubljenim ivicama valjaka jamče sigurno okretanje cijevi i preciznu izradu utora
- Lako zamjenjivi valjci za izradu utora
- U kućištu integrirani prsten sa skalom za podešavanje dubine utora, za automatsko ograničavanje dubine utora
- Prijenos koji ne zahtjeva održavanje
- 3 vrste motora na izbor
- Lako prenosiva izvedba
- Set pribora za narezivanje navoja – kao dodatna oprema



Podvozje za prijevoz
(dodatna oprema)



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Magnum RG. Stroj za izradu utora pomoću valjaka u cijevima sustava za spajanje cijevi NO 25–200 (300), 1–8" (12"), s ≤ 7 mm. Stroj u kompletu s REMS-ovom napravom za izradu utora pomoću valjaka, sa 1 setom valjaka za izradu utora (pritiskujući valjak, protuvaljak) 2–6". Za radni stol, postoje ili podvozje za prijevoz s prostorom za odlaganje materijala.

2000 RG-T Univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 1/1min.
Art. br. 340230

2010 RG-T Kondenzatorski motor sa preklapnim polovima 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 1/1min, i pod punim opterećenjem. Vrlo tih rad.
Art. br. 340231

Postolje	Art. br. 344105
Podvozje za prijevoz	Art. br. 344100
Set pribora za prijelaz sa Magnum RG-T na L-T za narezivanje navoja	Art. br. 340110



REMS sabljaste pile s ANC-om

■ Super spretne, super lagane ■ Svugdje primjenjive, jednostavnim pridržavanjem rukom, iznad glave, na nepristupačnim mjestima, u ravnini sa zidom ■ Kvalitetan njemački proizvod ■ Ekstremno svestrane i snažnog učinka, također za piljenje metala, npr. za piljenje metalnih cijevi, za prepiliti kotlove, spremnike, kade za kupanje, odn. za piljenje prozorskih okvira (štokova), za uporabu u akcijama spašavanja ■ Ergonomično (prilagodljivo ruci) oblikovan prednji držač na kućištu sa zaštitom od klizanja, temperaturna izolacija zaštitnim ovojem, za ogromni učinak piljenja ■ Specijalna silikonska brtva, izvanrednih kliznih svojstava, štiti pogonski mehanizam od vode i prljavštine ■ Dug radni vijek listova pile



ANC

Oscilirajući pogon s ANC-om

Oscilirajući pogon nove vrste, izvanredno stabilan, zaštićen od vode i prljavštine, bez potrebe za održavanjem. Za istodobno stvaranje pravocrtnog i orbitalnog hoda radne motke i lista pile za piljenje naizmjeničnim kretanjem naprijed/nazad. Obodno igličasto uležištena pogonska ručica obrtaljka (ANC) smanjuje trenje, zagrijavanje i trošenje. Stoga dug radni vijek i pri ekstremno zahtjevnom piljenju.



Agresivan orbitalan hod lista pile s vertikalnim pokretom zasijecanja omogućuje snažno i brzo napredovanje piljenja, izvrsno odvođenje strugotine i dug radni vijek listova pile.

Fiksno namješten orbitalni hod, na igličastim ležajevima, jamči trajno snažno piljenje i pri ekstremno teškim uvjetima, npr. pri piljenju čeličnih cijevi. Mehanizmi koji omogućuju podešavanje, s velikim brojem različitih dijelova i reduciranom stabilnošću sustava, ne mogu izdržati visoke pritiske i teška opterećenja pri snažnom piljenju čeličnih cijevi, a naročito kad je postavljen držač za vođenje koji povećava snagu piljenja.



Kruta radna motka pravokutnog presjeka

Izrađena od punog specijalnog čelika, precizno postavljena na igličaste ležajeve u smjeru opterećenja, vođena sa svih strana tijekom cijelog radnog hoda, za precizno piljenje bez uvijanja čak i pri teškim uvjetima rada, kao i pri mnogostruko povećanoj snazi piljenja (npr. s držačem za vođenje).



Univerzalni prihvat listova pile

Za postavljanje svih listova pile – s univerzalnim (jednostranim) ili obostranim nasatkom – bez mijenjanja ili preokretanja držača lista pile.



Vario-Elektronika

Kontinuirani elektronički regulator broja okretaja pogonskog stroja za započinjanje piljenja s osjećajem, kao i za izbor broja okretaja pri piljenju ovisno o vrsti materijala. Promjenljivim pritiskom na pregibnu sklopku pogonskog stroja broj okretaja se mijenja kontinuirano, u rasponu od 0 do 2200 1/min (kod REMS Acu Cat od 0 do 1700 1/min) sa sklopkom za ubrzavanje.



Idealan broj okretaja

Namjerno fiksno postavljen. Na taj se način postiže optimalna brzina piljenja, uz najveću moguću zaštitu motora i pogonske osovine, kao i maksimalan radni vijek listova pile. Do idealnog broja okretaja za piljenje od 2200 1/min došlo se mnogobrojnim i opsežnim ispitivanjima s piljenjem čeličnih cijevi. Uz taj broj okretaja, zajedno s agresivnim, fiksno postavljenim orbitalnim hodom, držačem za vođenje i REMS-ovim specijalnim listom pile, postižu se optimalni rezultati rada.



Držač za vođenje s prijenosom sile

Za montažu i demontažu. Jedinstven držač za vođenje s 5-erostrukim povećanjem snage piljenja putem poluge, omogućuje brzo i jednostavno piljenje pod pravim kutom, bilo gdje na gradilištu i bez škripca. Idealan za rukovanje, jednostavno i brzo postavljanje, samo jednom rukom za pritezanje i piljenje. Bez slobodno njišućeg lanca i nespretnog rukovanja kao kod lančanog držača/škripca. Bez opasnosti od prignječenja zbog ograničenog kuta njihanja. S 400% dodatne snage piljenja za izvanredno brzo piljenje pri montaži i demontaži bez napora, npr. čelična cijev 2" za samo 8 sekundi.

Za optimalni pomak pri piljenju, uz držač za vođenje, služi i ravni rukohvat stroja.



Reguliranje brzine (Speed-Regulation)

Kontinuirani elektronički regulator broja okretaja pogonskog stroja za prilagodbu broja okretaja vrsti materijala koji se pili. Idealan za piljenje nehrđajućih čeličnih (INOX) cijevi, lijevanih cijevi, kao i za propiljenje kotlova, spremnika, kada i sl. Brzina vrtnje se gumbom za podešavanje može kontinuirano mijenjati od 700 do 2200 1/min. Elektronički regulator, koji izabrani broj okretaja zadržava konstantnim i pri opterećenju, sastoji se od tahogeneratora, upravljačkog elektroničkog sklopa, graničnika struje zaleta za osjetljivi početak piljenja, nadzora temperature namota motora pomoću PTC-otpornika (Positive Temperature Coefficient) te zaštite protiv blokiranja pogonske osovine i motora.



Kontinuirani elektronički regulator broja okretaja pogonskog stroja za prilagodbu broja okretaja vrsti materijala koji se pili. Idealan za piljenje nehrđajućih čeličnih (INOX) cijevi, lijevanih cijevi, kao i za propiljenje kotlova, spremnika, kada i sl. Brzina vrtnje se gumbom za podešavanje može kontinuirano mijenjati od 700 do 2200 1/min. Elektronički regulator, koji izabrani broj okretaja zadržava konstantnim i pri opterećenju, sastoji se od tahogeneratora, upravljačkog elektroničkog sklopa, graničnika struje zaleta za osjetljivi početak piljenja, nadzora temperature namota motora pomoću PTC-otpornika (Positive Temperature Coefficient) te zaštite protiv blokiranja pogonske osovine i motora.

Iskorak tehnike



Težina

Veliki učinak piljenja uz malu težinu ostvarenu inovativnom i iskušanom tehnikom te savršeno uklopljenim svim sastavnim dijelovima. Za piljenje bez napora i jednostavno rukovanje.



Snaga

Snaga naznačena uz svaki stroj je njegova nazivna preuzeta snaga. Pogonski motori REMS-ovih sabljastih pila imaju vrlo visok stupanj djelovanja od pribl. 65% što zahvaljuju svojoj vrhunskoj tehnologiji i kvaliteti. Korisniku tako stoji na raspolaganju velika snaga koju može osobito dobro iskoristiti pri piljenju materijala koji se teško pile, npr. čeličnih cijevi. Velika izlazna snaga stroja može se potpuno iskoristiti samo kada se pili s prijenosom snage, koristeći npr. REMS-ov držač za vođenje.



Pogonski motori

Zavisno o modelu koriste se univerzalni motori za napon mreže od 230 V, 110 V, 48 V, te akumulatorski motori 18 V, ili motori na komprimirani zrak s radnim tlakom od 6 bara. Svi pogonski motori su ekstremno snažni, odgovaraju najvišim zahtjevima kvalitete te raspolažu velikom rezervom snage, što sve omogućuje njihov dug radni vijek.



2,4 kg	500 W	230 V	VE
ANC			



REMS Panther ANC VE. Električna univerzalna sabljasta pila s vario elektronikom za prostoručno piljenje do 6", 250 mm. Komplet sa 1 REMS univerzalnim listom pile 150 mm. U kartonu. Art. br. 560025



3,0 kg	1050 W	230 V	VE
ANC			



REMS Cat ANC VE. Električna univerzalna sabljasta pila s vario elektronikom za prostoručno piljenje do 6", 250 mm. Komplet sa 1 REMS univerzalnim listom pile 150 mm. U kartonu. Art. br. 560030



3,5 kg	500 W	18 V	VE
ANC			



REMS Akku-Cat ANC VE Set. Akumulatorska (baterijska) univerzalna sabljasta pila s vario elektronikom za prostoručno piljenje do 6", 250 mm. Komplet sa Akku Ni-Cd 18 V, brzim punjačem Ni-Cd, 1 REMS univerzalnim listom pile 150 mm. U stabilnom kovčegu. Art. br. 560050



3,0 kg 1050 W 230 V n ideal

ANC

REMS Tiger ANC Set. Električna cijevna sabljasta pila sa fiksno određenim idealnim brojem okretaja za brzo, pravokutno piljenje čeličnih cijevi bez muke sa držačem za vođenje i prostoručno piljenje do 6", 250 mm. Komplet s držačem za vođenje do 2" i 2 REMS specijalna lista pile do 2".
U sanduku od čeličnog lima. Art. br. 560020



3,0 kg 1050 W 230 V VE

ANC

REMS Tiger ANC VE Set. Električna cijevna sabljasta pila s vario elektronikom za brzo, pravokutno piljenje čeličnih cijevi bez muke sa držačem za vođenje i prostoručno piljenje do 6", 250 mm. Komplet s držačem za vođenje do 2" i 2 REMS specijalna lista pile do 2". U sanduku od čeličnog lima.
Art. br. 560027



3,1 kg 1400 W 230 V SR

ANC

REMS Tiger ANC SR Set. Električna cijevna sabljasta pila sa Speed-regulacijom brzine (broja okretaja) za brzo, pravokutno piljenje čeličnih cijevi bez muke sa držačem za vođenje i prostoručno piljenje do 6", 250 mm. Komplet s držačem za vođenje do 2" i 2 REMS specijalna lista pile do 2". U sanduku od čeličnog lima.
Art. br. 560026



3,8 kg 1000 W 6 bar n ideal

ANC

REMS Tiger ANC pneumatic Set. Pneumatska cijevna sabljasta pila za piljenje u rizičnim područjima djelovanja. Za brzo, pravokutno piljenje čeličnih cijevi bez muke sa držačem za vođenje i prostoručno piljenje do 6", 250 mm. Komplet s držačem za vođenje do 2" i 2 REMS specijalna lista pile do 2". U sanduku od čeličnog lima.
Art. br. 560022

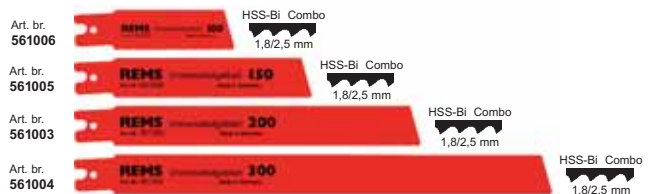
REMS listovi pile – Kvalitetni njemački proizvodi Za sve REMS sabljaste pile i pile drugih proizvođača



REMS specijalni list pile

Nužno potreban za brzo piljenje pod pravim kutem čeličnih cijevi s držačem za vođenje. Dvostrana ploha za pritezanje, posebno stabilan. Ekstra debeo, savitljiv i dugotrajan. Grubo nazubljen.

REMS specijalni list pile 2"/2,5	140 mm dužine	Art. br. 561007
REMS specijalni list pile 2"/3,2	140 mm dužine	Art. br. 561001
REMS specijalni list pile 4"/3,2	200 mm dužine	Art. br. 561002



REMS univerzalni list pile

Za sve poslove piljenja. Umjesto brojnih raznovidnih listova pile samo 1 univerzalni list pile. Za prostoručno piljenje i za piljenje sa prenosnikom snage držačem za vođenje. Čeličnih cijevi, metalnih profila, plastičnih cijevi, drvenih paleta (s čavlima). Također za teško obradive materijale, npr. cijevi od nehrđajućeg čelika, tvrde lijevane (gusene) cijevi. Dvostruka ploha za pritezanje, posebno stabilan. Od žilavo elastičnog materijala, visoke savitljivosti, također za piljenje na nepristupačnim mjestima (npr. u ravlini sa zidom). S kombo zubima.

REMS univerzalni list pile	100 mm dužine	Art. br. 561006
REMS univerzalni list pile	150 mm dužine	Art. br. 561005
REMS univerzalni list pile	200 mm dužine	Art. br. 561003
REMS univerzalni list pile	300 mm dužine	Art. br. 561004

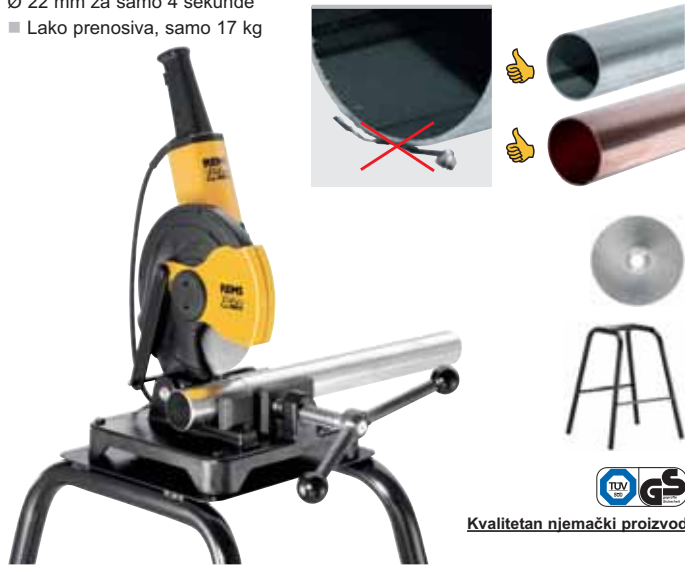
Za teško obradive materijale, npr. cijevi od nehrđajućeg čelika ili tvrde lijevane cijevi, zahtijeva se nizak broj okretaja (sporo piljenje). U tu svrhu koristiti npr. REMS Tiger ANC SR s elektroničkim regulatorom broja okretaja.

REMS listovi pile za prostoručno piljenje za različite namjene

REMS 100	150	200	HSS-Bi
Metali 3 mm i deblji	100 mm dužina	Art. br. 561101	
	150 mm dužina	Art. br. 561103	
	200 mm dužina	Art. br. 561102	
REMS 150			HSS-Bi
Metali 1–3 mm	150 mm dužina	Art. br. 561104	
REMS 100			HSS-Bi
Metali 1–3 mm (za krivine)	90 mm dužina	Art. br. 561107	
REMS 150			HSS-Bi
Metali 4 mm i deblji, drvo s čavlima, palete	150 mm dužina	Art. br. 561110	
REMS 150			HSS-Bi
Sve vrste drveta	300 mm dužina	Art. br. 561111	
REMS 150			HSS-Bi
Gips ploče, plino beton itd.	150 mm dužina	Art. br. 561115	

REMS Turbo Cu-INOX – s malo srha, pod pravim kutom, brzo!

- Prenosiva kružna pila za cijevi ■ Piljenje s malo srha, s univerzalnom duplom stegom ■ Pili bez emulzije za podmazivanje, idealna za cijevi od nehrđajućeg čelika i bakra za press fitting-sustave ■ Pouzdan univerzalni motor, 230 V, 50–60 Hz, 500 W ■ Pogon ne zahtijeva održavanje ■ Jako brza i jaka npr. Ø 22 mm za samo 4 sekunde
- Lako prenosiva, samo 17 kg



REMS Turbo Cu-INOX. Kružna pila za cijevi s univerzalnom duplom stegom, za piljenje s malo srha, pod pravim kutom, brzo do Ø 76 mm. Bez lista pile. Art. br. 849006

Metalni list kružne pile HSS, fino nazubljen, 225x2x32, 220 zubaca Art. br. 849703

Metalni list kružne pile HSS-E (legirano s kobaltom), fino nazubljen, 225x2x32, 220 zubaca.

Vrlo visoka postojanost. Art. br. 849706

Postolje Art. br. 849315

REMS Turbo K – Najjača u svojoj klasi!

- Prenosiva, univerzalna metalna kružna pila ■ Kompaktna, lako prenosiva, samo 22 kg ■ Univerzalna stega sa dužinskim graničnikom ■ Pogon ne zahtijeva održavanje ■ Pouzdan univerzalni motor, 230 V, 50–60 Hz, 1200 W ■ Idealan broj okretaja 115 1/min za brzo piljenje bez trzanja ■ Vrlo brza i jaka, npr. 2" čelična cijev za 5 sekundi



REMS Turbo K. Univerzalna metalna kružna pila s automatskim uređajem za hlađenje s podmazivanjem za piljenje pod pravim kutom i pod kutom do 45°. U kompletu s 1 punjenjem REMS emulzije za hlađenje. Bez lista pile. Art. br. 849007

Univerzalni metalni list kružne pile HSS, 225x2x32, 120 zubaca Art. br. 849700

Metalni list kružne pile HSS, fino nazubljen, 225x2x32, 220 zubaca Art. br. 849703

Metalni list kružne pile HSS-E (legirano s kobaltom), fino nazubljen, 225x2x32, 220 zubaca.

Vrlo visoka postojanost. Art. br. 849706

Postolje Art. br. 849315

REMS RAS – Kvalitetni rezači cijevi za visoke zahtjeve!

- Stabilna vilica, stabilna osovina, stabilno vođenje osovine, kaljeni protuvaljci i precizno postavljen rezni nož na osovini osiguranoj od okretanja garantiraju točno vođenje po cijevi i rez pod pravim kutom i dug vijek trajanja ■ Ograničenim pomicanjem nosača protuvaljka rezni nož je zaštićen od dodira sa protuvaljcima



Kvalitetan
njemački proizvod

REMS RAS St. Rezač cijevi za čelične cijevi Ø 1/8–4", 10–115 mm.

St 1/8–2" s ≤ 8 mm Art. br. 113000

St 1 1/4–4" s ≤ 8 mm Art. br. 113100

Rezno kolo (noževi) za cijevi Ø 1–4" do debljine stijenke cijevi s = 12,5 mm isporučivo, vidi tabelu str. 11.



Kvalitetan
njemački proizvod

International
Design Award

Konstruirani posebno za
cijevi od nehrđajućeg čelika

REMS RAS Cu-INOX. Rezač cijevi za bakrene cijevi, tankostijene cijevi od nehrđajućeg čelika, tankostijene čelične, aluminijske, mjedene cijevi, Ø 3–120 mm, 1/8–4".

Cu-INOX 3–16 s ≤ 4 mm Art. br. 113200

Cu-INOX 3–28 Mini s ≤ 4 mm Art. br. 113240

Cu-INOX 3–28 s ≤ 4 mm Art. br. 113300

Cu-INOX 3–35 s ≤ 4 mm Art. br. 113350

Cu-INOX 3–42 s ≤ 4 mm Art. br. 113330

Cu-INOX 6–42 s ≤ 4 mm Art. br. 113380

Cu-INOX 6–64 s ≤ 4 mm Art. br. 113400

Cu-INOX 64–120 s ≤ 4 mm Art. br. 113500



REMS RAS Cu. Rezač cijevi za bakrene cijevi, Ø 3–42 mm, 1/8–1 3/4".

Cu 3–35 s ≤ 3 mm Art. br. 113340
Cu 3–42 s ≤ 3 mm Art. br. 113320

International
Design Award

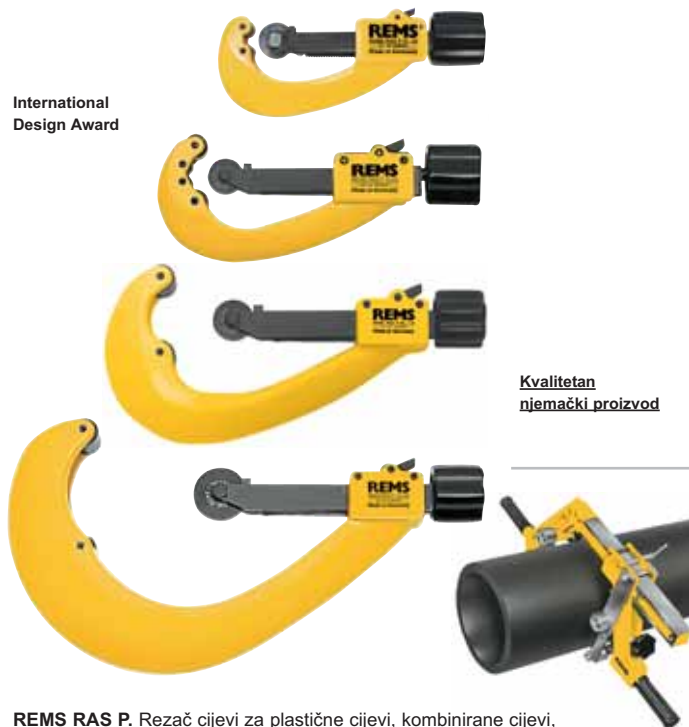


**Kvalitetan
njemački proizvod**

REMS RAS Cu. Rezač cijevi za bakrene cijevi, Ø 8–64 mm, 3/8–2 1/2". Za brzu prenamjenu.

Cu 8–42 s ≤ 3 mm Art. br. 113370
Cu 8–64 s ≤ 3 mm Art. br. 113410

International
Design Award



**Kvalitetan
njemački proizvod**

REMS RAS P. Rezač cijevi za plastične cijevi, kombinirane cijevi, Ø 10–315 mm, 1/2–12". Za brzu prenamjenu.

P 10–40 s ≤ 7 mm Art. br. 290050
P 10–63 s ≤ 7 mm Art. br. 290000
P 50–110 s ≤ 11 mm Art. br. 290100
P 110–160 s ≤ 16 mm Art. br. 290200
P 180–315 s ≤ 16 mm Art. br. 290300

Rezna kola (noževi) za različite debljine stijenki (s) isporučivi, vidi tabelu dolje.

Oznaka mjera REMS reznih kola (noževa)				
REMS Rezna kola	Art. br.	Ø D1 mm	b mm	Ø d mm
St 1/8–4", s 8	341614	31,92	18,94	9,07
St 1–4", s 12	381622	40,92	18,94	9,07
Cu-INOX 3–120, s 4	113210	19,50	4,93	5,02
Cu-INOX b 3, s 4	113220	18,50	3,04	4,82
Cu 3–120, s 3	113225	18,50	4,93	5,02
P 10–63, s 7	290016	25,00	5,94	6,02
P 50–315, s 11	290116	35,00	10,92	8,03
P 50–315, s 16	290216	45,00	10,92	8,03
P 50–315, s 19	290316	51,00	10,92	8,03

REMS Rezna kola (noževi) za ekstremno dug radni vijek!

■ Kvalitetan njemački proizvod ■ Specijalno kaljeni, od provjerenog žilavotvrdog REMS čelika za nareznice ■ Ekstremno dug radni vijek



s ≤ 8 12,5 4 4 3 7 11 16 19
 St Cu-INOX Cu P

REMS Rezna kola

St 1/8–4" s ≤ 8 mm Art. br. 341614
 za REMS RAS St 1/8–2", 1 1/4–4"
St 1–4" s ≤ 12,5 mm Art. br. 381622
 za REMS RAS St 1 1/4–4"
Cu-INOX 3–120 s ≤ 4 mm Art. br. 113210
 za REMS RAS Cu-INOX 3–16, 3–28, 3–28 Mini, 3–35, 3–42, 6–42, 6–64, 64–120, REMS RAS Cu 3–35, 3–42
Cu-INOX b 3 s ≤ 4 mm Art. br. 113220
 za rezače cijevi drugih proizvođača
Cu 3–120 s ≤ 3 mm Art. br. 113225
 za REMS RAS Cu-INOX 3–16, 3–28, 3–28 Mini, 3–35, 3–42, 6–42, 6–64, 64–120, REMS RAS Cu 3–35, 3–42, 8–42, 8–64
P 10–63 s ≤ 7 mm Art. br. 290016
 za REMS RAS P 10–40, 10–63
P 50–315 s ≤ 11 mm Art. br. 290116
 za REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315
P 50–315 s ≤ 16 mm Art. br. 290216
 za REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315
P 50–315 s ≤ 19 mm Art. br. 290316
 za REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315

REMS rezna kola pristaju i u rezače drugih proizvođača!
 Zatražite tabelu reznih kola!

REMS Nano – Rezanje do DN 40. Super lagano. Brzo. Pod pravim kutom. Bez strugotine. Bez vanjskog srha. Suho.

■ Mobilni, električni odrezivač cijevi za brzo rezanje pod pravim kutom bez vanjskog srha. Za rad na gradilištu i u radionici ■ Idealan za cijevi press-fitting sistema od nehrđajućeg čelika, ugljičnog čelika i bakrene cijevi ■ Spretan za rukovanje i lagan, samo 1,9 kg ■ Stabilna aluminijska konstrukcija koja se ne uvija, za rezanje pod pravim kutom ■ Lagan pomak bez prevelike sile ostvaren ergonomski oblikovanom ručkom za pomak ■ Robustan i pecizan prijenosnik s kugličnim i igličastim ležajevima, bez potrebe za održavanjem ■ Pouzdan i provjeren istosmjerni elektromotor 230 V, 200 W. Izuzetno snažan, npr. bakrenu cijev Ø 22 mm za samo 3 s ■ Sigurnosna pregibna sklopka ■ REMS-ova specijalna rezna kola – posebno kaljena, od oklopnog, žilavotvrdog REMS-ovog čelika za nareznice, osigurava dug životni vijek



NOVO



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Nano Basic-Pack. Električni odrezivač cijevi za brzo rezanje pod pravim kutom cijevi Ø 10–40 mm, bez vanjskog srha. Za cijevi press-fitting sistema od nehrđajućeg čelika, ugljičnog čelika, Ø 12–28 mm, bakra Ø 10–35 mm. Kombinirane cijevi Ø 10–40 mm. S prijenosnikom koji ne zahtijeva održavanje, pouzdanim istosmjernim elektromotorom 230 V, 50–60 Hz, 200 W. Brzna vrtnje 130 1/min. Protutlačni valjci od kaljenog preciznog čelika. Sigurnosna pregibna sklopka. Bez reznog kola. U torbi za nošenje. Art. br. 844010

REMS Rezno kolo Cu-INOX za cijevi press-fitting sistema od nehrđajućeg čelika, ugljičnog čelika, bakra Art. br. 844050

REMS Rezno kolo V za višeslojne

kombinirane cijevi

Art. br. 844051

REMS Cento – Rezanje do DN 100. Izvanredno brzo. Pod pravim kutom. Bez strugotine. Bez vanjskog srha. Suho. Univerzalno za brojne cijevi.

- Lagan, pokretan stroj kompaktne izvedbe. Univerzalan za rezanje cijevi. Na gradilištu i u radionici
- Idealan za cijevi press-fitting sistema od nehrđajućeg čelika, ugljičnog čelika i bakrene cijevi
- Spretan za rukovanje i lagan, samo 17 kg
- Stabilna lijevana konstrukcija koja se ne uvija, za rezanje pod pravim kutem
- Lagan pomak bez prevelike sile ostvaren polugom za pomicanje stroja s prikladnim rukohvatom i radnim vretenom trapeznog navoja na igličastim ležajevima
- Robustan i precizan prijenosnik s kuglastim i igličastim ležajevima, bez potrebe za održavanjem
- Pouzdani univerzalni elektromotor, 1200 W. Izuzetno snažan, npr. rezanje cijevi Ø 54 mm od nehrđajućeg čelika za samo 4 s
- Sigurnosna nožna sklopka za ergonomski povoljan i siguran rad
- REMS-ova specijalna rezna kola – posebno kaljena, od oklopnog, žilavotvrdog REMS-ovog čelika za narezivanje, osigurava dug životni vijek



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Cento. Rezači stroj za brzo rezanje cijevi promjera Ø (8) 22–108 mm, pod pravim kutom, bez vanjskog srha. Za cijevi od nehrđajućeg čelika, ugljičnog čelika i bakrene cijevi press-fitting sistema. Za čelične cijevi, plastične cijevi i višeslojne kombinirane cijevi, za cijevi od sivog lijeva (SML-cijevi). S prijenosnikom koji ne zahtjeva održavanje, pouzdanim univerzalnim elektromotorom 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Brzina vrtnje 115 1/min. Okretni valjci od kaljenih preciznih čeličnih cijevi. Sigurnosna nožna sklopka. Okasti ključ. Bez reznog kola.

Art. br. 845001

REMS režno kolo Cu-INOX za cijevi press-fitting sistema od nehrđajućeg čelika, bakra, ugljičnog čelika Art. br. 845050

REMS režno kolo Cu, posebno za bakrene cijevi press-fitting sistema Art. br. 845053

REMS režno kolo St za čelične cijevi, SML-cijevi od sivog lijeva primjenjivo na strojevima od br. 630000 Art. br. 845052

REMS režno kolo V, za cijevi od plastike i višeslojne kombinirane cijevi, debljine stijenke $s \leq 7$ mm Art. br. 845051

Okretni valjci INOX (garnitura),

od nehrđajuće čelične cijevi Art. br. 845110

Postolje Art. br. 849315

REMS Cut 110 P – Istovremeno odrezivanje i skošivanje krajeva cijevi!

- Robusna metalna izvedba
- Jednostavna izmjena steznih uložaka bez alata
- Kontinuirano podesiv tlak stezanja prema tolerancijama cijevi
- Alat za odrezivanje i skošivanje izrađen od tvrdog metala sa optimalnom reznom geometrijom za precizno odrezivanje i skošivanje u jednoj operaciji. Dugi radni vijek
- Garnitura Cu-INOX alata i stezni ulošci, za odrezivanje zavarenih cijevi za odvod oborinskih voda s krova izrađenih od bakra, titan-cinka, nehrđajućeg čelika, kao i zavarenih odvodnih cijevi od nehrđajućeg čelika, kao pribor



REMS Cut 110 P Set. Odrezivanje pod pravim kutem i skošivanje (15°) plastičnih cijevi Ø 40–110 mm. Komplet sa sklopom za brzo stezanje Ø 110 mm i steznim ulošcima Ø 50 mm i 75 mm. Garnitura alata P s alatom za odrezivanje i skošivanje P, s 11. U stabilnom kovčegu.

Set 50-75-110

Art. br. 290400

Pribor – vidi REMS Cut 110 Cu-INOX.

REMS Cut 110 Cu-INOX – Jednostavno odrezivanje cijevi za odvod oborinskih voda!

- Robusna metalna izvedba
- Jednostavna izmjena steznih uložaka bez alata
- Kontinuirano podesiv tlak stezanja prema tolerancijama cijevi
- Specijalno kaljeni provjereni žilavotvrdi REMS čelik za narezivanje. Dugi radni vijek
- Garnitura alata P i stezni ulošci za ravno odrezivanje pod pravim kutem i skošivanje (pod 15°) plastičnih cijevi, kao pribor



REMS Cut 110 Cu-INOX Set. Uređaj za odrezivanje cijevi pod pravim kutem, za odrezivanje zavarenih cijevi za odvod oborinskih voda s krova izrađenih od bakra, titan-cinka, nehrđajućeg čelika, Ø 60–110 mm, te zavarenih odvodnih cijevi (odvodnih vertikala s krova) od nehrđajućeg čelika Ø 50–110 mm. U kompletu sa sklopom za brzo stezanje Ø 110 mm i steznim ulošcima. Garnitura alata Cu-INOX s reznim kolom Cu-INOX 3–120, s 4. U stabilnom kovčegu.

Set 50-75-110

Art. br. 290412

Set 60-80-100-110

Art. br. 290410

Set 76-87-100-110

Art. br. 290411

Pribor uz REMS Cut 110 P i REMS Cut 110 Cu-INOX:

Stezni ulošci (par)

Ø 40 mm – Ø 100 mm Art. br. 290420 – 290449 po

Garnitura alata Cu-INOX s reznim kolom Cu-INOX 3–120, s 4 Art. br. 290433

REMS režno kolo Cu-INOX 3–120, s 4 Art. br. 113210

Garnitura alata P s alatom za odrezivanje i skošivanje P, s 11 Art. br. 290432

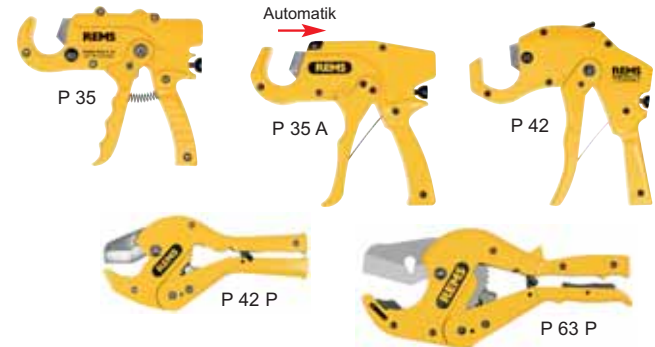
Alat za odrez. i skošivanje P, s 11 Art. br. 290430

Alat za odrez. i skošivanje P, s 15,5 Art. br. 290431

Držač za radni stol Art. br. 290440

REMS ROS – Kvalitetne škare za čisto i brzo rezanje cijevi!

- Stabilna izvedba od aluminija
- Rezanje pod pravim kutom, bez otpada zbog oslanjanja cijevi i vođenja noža sa obje strane reza
- Specijalno kaljen nož, izmjenjiv
- Sa brzim povratnim hodom
- REMS ROS P 35 A sa automatskim povratnim hodom po obavljenom rezanju
- Za korištenje jednom rukom



REMS ROS P. Škare za plastične cijevi, kombinirane cijevi, Ø ≤ 63 mm, 2".

P 35 Ø ≤ 35 mm Art. br. 291200

P 35 A Automatik Ø ≤ 35 mm Art. br. 291220

P 42 Ø ≤ 42 mm Art. br. 291250

P 42 P Ø ≤ 42 mm Art. br. 291000

P 63 P Ø ≤ 63 mm Art. br. 291270

- Robustna izvedba od čelika
- Lako rezanje omogućeno specijalnim prijenosom
- Rez pod pravim kutom bez otpada zbog oslanjanja cijevi i vođenja noža sa obje strane reza
- Specijalno kaljen nož, izmjenjiv



REMS ROS P. Škare za plastične cijevi Ø ≤ 75 mm, 2 1/2".

P 75 Ø ≤ 75 mm Art. br. 291100

REMS RAG – Obrada kraja cijevi (skošivanje) 15°

■ Kontinuirano podešavanje promjera cijevi i debljine stijenke ■ Super skliska prizma sa obostranim skošenim kutovima za dobro vođenje kratkih komada cijevi (Patent DE 44 09 983, Patent US 5,641,253) ■ Izmjenjiva oštrica



Kvalitetan njemački proizvod



REMS RAG P. Za vanjsko skošivanje (15°) plastičnih cijevi Ø 16–250 mm, 3/4–10", debljina stijenke ≤ PN 16.

P 16–110

Art. br. 292110

P 32–250

Art. br. 292210

REMS REG Universal – Može sve!

■ Univerzalno skidanje srha ■ Robusna metalna izvedba za velika opterećenja ■ Univerzalni nož za skidanje srha okrećući se u dršci prilagođava se ivici cijevi sa koje se skida srh ■ Specijalno kaljeni i specijalno brušeni univerzalni noževi za skidanje srha garantiraju lako skidanje srha i posebno dug vijek trajanja ■ Brza i jednostavna izmjena noževa putem povrata prednje klizeće čahure



REMS REG Universal. Univerzalno skidanje srha sa cijevi i ivica od bakra, čelika, mjeđi, aluminija i plastike.

Art. br. 113910

REMS REG St – Skidanje srha bez muke-električno!

■ Cijevni skidač srha sa osmerokutnom utisnom glavom za pogon pomoću električne nareznice sa osmerokutnim prihvatom, npr. REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact ■ 2 oštrice za optimalno skidanje, posebno kod malih promjera cijevi



Kvalitetan njemački proizvod

REMS REG St 1/4–2". Skidač unutarnjeg srha za električni pogon. Za čelične cijevi i dr., Ø 1/4–2".

Art. br. 731700

REMS REG 3-35 – Mali ali oštar!

■ Skidanje srha brzo i bez muke pomoću 3 specijalno kaljena i specijalno brušena noža za skidanje srha ■ Čvrsto kućište iz plastike otporne na udarce



Kvalitetan njemački proizvod

REMS REG 3–35. Vanjsko i unutarnje skidanje srha. Za bakrene, mjedene, aluminijske, čelične, plastične cijevi, Ø 3–35 mm, 1/8–1 3/8".

Art. br. 113900

REMS REG 10-42 – Ručno ili električno!

■ Lako i brzo skidanje srha pomoću svrsishodnog, masivnog, potpuno metalnog alata sa 4 specijalno kaljena i specijalno brušena noža za skidanje srha ■ Idealan za sve vrste cijevi ■ Specijalno za nehrđajuće čelične cijevi za press-fitting sustave ■ Za zahtjevne zadatke i raznovrsnu primjenu ■ Prihvatni element za električni pogon (dodatna oprema)



Kvalitetan njemački proizvod

REMS REG 10–42. Vanjsko i unutarnje skidanje srha za ručni ili električni pogon. Cijevi od nehrđajućeg čelika, ostale čelične cijevi, bakrene, mjedene, aluminijske, plastične cijevi, Ø 10–42 mm, 1/2–1 5/8".

Art. br. 113810

Prihvatni element za pogon električnim

odvijačem (broj okretaja ≤ 300 1/min)

Art. br. 113815

REMS REG 8-35/10-54 – s više oštrica! REMS REG 10-54 E – i na električni pogon!

■ Lagano ručno skidanje srha bez napora, višestruko kaljenim i posebno izbrušenim nožem ■ REMS REG 10-54 E i na električni pogon odvijačem uobičajenim u trgovačkoj mreži (brzina vrtnje ≤ 300 1/min) ■ Robusna metalna izvedba za velike zahtjeve



i na električni pogon

NOVO

REMS REG. Vanjsko i unutarnje skidanje srha za ručnu uporabu za cijevi od nehrđajućeg čelika, ostale čelične cijevi, bakrene, mjedene, aluminijske, plastične cijevi.

REG 8-35 Ø 8–35 mm, 3/8–1 3/8" Art. br. 113825

REG 10-54 Ø 10–54 mm, 1/2–2 1/8" Art. br. 113830

REG 10-54 E Ø 10–54 mm, 1/2–2 1/8" Art. br. 113835

REMS Catch S – Cijevna kliješta za profesionalce!

■ Krom-vanadij čelik ■ Kovane iz jednog komada čelika ■ S čeljustima za sigurno stezanje u 3 točke ■ Kaljeni, čvrsto zatvarajući zubi



REMS Catch S. Švedska kliješta sa S čeljustima, DIN 5234 – Form C.

S 1/2" otvor kliješta 36 mm Art. br. 116000

S 1" otvor kliješta 47 mm Art. br. 116005

S 1 1/2" otvor kliješta 60 mm Art. br. 116010

S 2" otvor kliješta 78 mm Art. br. 116015

S 3" otvor kliješta 112 mm Art. br. 116020

REMS Catch W – Cijevna kliješta za profesionalce!

■ Krom-vanadij čelik ■ Kovane iz jednog komada čelika ■ Kaljeni, čvrsto zatvarajući zubi ■ Sa utaknutim zglobovima



REMS Catch W. Cijevna kliješta (papige), DIN ISO 8976.

W 175 cijev Ø ≤ 1" Art. br. 116050

W 240 cijev Ø ≤ 1 1/4" Art. br. 116055

W 300 cijev Ø ≤ 1 1/2" Art. br. 116060

REMS Push – Sigurno brtvi!

■ Ručna pumpa za tlačne probe ■ Robusna metalna izvedba za rad na gradilištu ■ Posuda od čeličnog lima zapremine 12 l zaštićena od korozije nanošenjem boje u prahu ■ Tlačni klip od mjedi Ø 30 otporan na trošenje ■ Sistem sa dva ventila za pouzdano dizanje tlaka ■ Visok protok uz dugi hod klipa ■ Fino podešavanje tlaka uz kratki hod klipa ■ Poluga otporna na savijanje. Fiksirana može poslužiti za kao ručka za nošenje ■ Visokotlačno crijevo sa uloškom od tkanine za točne rezultate mjerenja



REMS Push. Ručna pumpa za tlačne probe, za ispitivanje nepropusnosti i tlačne probe na cjevovodnim instalacijama i spremnicima do 60 bar/870 psi. Komplet s manometrom, $p \leq 60$ bar, 860 psi, 1,5 m visokotlačno crijevo s $1/2$ " priključkom. Art. br. 115000

Priključak s manometrom i zapornim ventilom $p \leq 60$ bar/870 psi Art. br. 115110
Manometar s preciznom skalom $p \leq 16$ bar/232 psi Art. br. 115045

REMS E-Push – Električno punjenje i ispitivanje! Do 60 bara!

■ Električna pumpa za tlačne probe ■ Robusna, kompaktna, lagana ■ Težina samo 13 kg, lako prenosiva ■ Iz zatvorene uljne posude uključena visokotlačna klipna pumpa vrši samousisavanje, pomoću izdržljivog tlačnog klipa od nehrđajućeg čelika ■ Robustan, pojačan kondenzatorski motor, 1750 W, goleme snage i brzine ■ Veliko povećanje učinka od 7 l/min ■ Tlačne probe i ispitivanje nepropusnosti do 60 bar/870 psi ■ Glicerinom ispunjeni, prigušeni manometar, $p \leq 60$ bar/870 psi ■ Visokotlačno crijevo sa ojačanom stijenkom od tkanine za točne rezultate mjerenja ■ Usisno crijevo sa usisnim filterom



REMS E-Push. Električna pumpa za tlačne probe za ispitivanje nepropusnosti i tlačne probe na cjevovodnim instalacijama i spremnicima do 60 bar/870 psi. Pumpa, agregat sa manometrom, $p \leq 60$ bar/870 psi, samousisavajuća, 1,5 m usisno crijevo s $1/2$ " priključkom, 1,5 m visokotlačno crijevo s $1/2$ " priključkom. U kartonu. Art. br. 115100

Priključak s manometrom i zapornim ventilom $p \leq 60$ bar/870 psi Art. br. 115110
Manometar s preciznom skalom $p \leq 16$ bar/232 psi Art. br. 115045

REMS Jumbo – Neuništivi sklopivi radni stol!

■ Radna ploča otporna na vremenske prilike od specijalno prešanog drveta po DIN 68 705 čvrst, postojan, impregniran, ravan, na stabilnim čeličnim nogarama ■ Posebno stabilan i čvrst ■ Rub stola zaštićen čeličnim „U“ profilom ■ Vijci i matice pocinčani ■ Brzo sklapanje i rasklapanje zahvaljujući koljenastom osiguraču ■ Lako i jednostavno prenosiv ■ Samo 28 kg



**Kvalitetan
njemački proizvod**

REMS Jumbo. Sklopivi radni stol. Idealne mjere za rad i transport D 1100 x Š 700 x V 800 mm. Art. br. 120200

REMS Herkules – Jak oslonac!

■ Lako pomicanje materijala u svim smjerovima prilikom okretanja, povlačenja ili guranja, ostvareno pomoću ležišta od dviju kugli od nehrđajućeg čelika u kućištu zaštićenom od korozije ■ Lako za rastavljanje prilikom transporta i skladištenja



**Kvalitetan
njemački proizvod**

REMS Herkules. Naslon za materijal s kugličnom vodilicom podesiv po visini za rotirajuću ili mirujuću cijev ili puni materijal. Cijevi Ø $1/8$ –4", puni materijal Ø 6–115 mm.

REMS Herkules na stabilnom tronožnom postolju Art. br. 120100
REMS Herkules Y sa držačem za radni stol Art. br. 120130

REMS Swing – Cijevi savijajte tamo gdje ih polažete!

■ Praktičan jednoručni – savijač cijevi ■ Brz rad koristeći praktičnu multifunkcijsku polugu/ručku za brz radni i povratni hod ■ Univerzalan za mnoge cijevi prikladan ■ Svugdje primjenjiv, samo 1,3 kg ■ Robustan, pozdan radni mehanizam po sistemu čegrtaljke ■ Jednostavan i brz rad npr. Luk Ø 22 mm, za samo 9 s ■ Samo jedan pogonski mehanizam za čitavo radno područje do Ø 32 mm ■ Označeni segmenti za precizno savijanje ■ Kroz uštede na fitinzima, savijač cijevi je isplaćen već poslije manjeg broja savijanja



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Swing Set. Alat za jednoručno savijanje cijevi Ø 10–32 mm, $3/8$ – $7/8$ ", do 90°. Meke bakrene cijevi Ø 10–22 mm, $3/8$ – $7/8$ ", $s \leq 1$ mm, meke obložene bakrene cijevi Ø 10–18 mm, $3/8$ – $5/8$ ", $s \leq 1$ mm, obložene cijevi press-fitting sistema od ugljičnog čelika Ø 12–18 mm, meke precizne čelične cijevi Ø 10–18 mm, $s \leq 1$ mm, kombinirane (višeslojne) cijevi Ø 14–32 mm. Do Ø 26 mm s pogonskim mehanizmom, segmentima za savijanje, univerzalnim nosačem kliznih elemenata i s kliznim elementima, u sanduku od čeličnog lima/stabilnom kovčegu. Do Ø 32 mm s pogonskim mehanizmom, segmentima za savijanje, s 2 nosača kliznih elemenata i s kliznim elementima, u stabilnom kovčegu.

Set 12-15-18-22 $1/2$ - $5/8$ - $3/4$ - $7/8$ " Art. br. 153025
Set 10-12-15-18-22 $3/8$ - $1/2$ - $5/8$ - $3/4$ - $7/8$ " Art. br. 153021
Set 12-14-16-18-22 $1/2$ - $3/4$ - $7/8$ " Art. br. 153020
Set 14-16-20-25/26 Art. br. 153026
Set 14-16-18-20-25/26 Art. br. 153022
Set 16-20-25/26-32 Art. br. 153029
Set 16-18-20-25/26-32 Art. br. 153023
Set Allround 22 10-12-14-15-16-17-18-20-22
 $3/8$ - $1/2$ - $5/8$ - $3/4$ - $7/8$ " Art. br. 153027
Set Allround 32 10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32
 $3/8$ - $1/2$ - $5/8$ - $3/4$ - $7/8$ " Art. br. 153028

Naprava za suprotne lukove na postavljenim cijevima Art. br. 153140
Nosač kliznih elemenata za segment za savijanje Ø 32 Art. br. 153115

Dodatna oprema za REMS Swing

Segment za savijanje za cijevi Ø mm/col	Radijus savijanja mm	Prilagodno za				Art. br.
		Cu	Cu-U	St 2394-U	St 2391-2394	
10, 3/8	30	•			•	153155
12, 10 U, 1/2	36	•	•		•	153160
14, 12 U	50	•		•	•	153170
15, 12 U, 5/8	55	•	•		•	153175
16, 14 U	55	•	•		•	153180
17, 15 U	60			•		153185
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4	72	•	•		•	153190
20, 18 U	79	•	•	•		153195
22, 18 U, 7/8	86	•	•			153200
25, 26	88				•	153205
32	128				•	153210

Cu: Meke bakrene cijevi također tankostijene
 St 2394-U: obložene cijevi press-fitting sistema od ugljičnog čelika DIN 2394
 St 2391-2394: Precizne čelične cijevi DIN 2391-2394, mekane
 U: Cijevi s omotačem (obložene)
 V: Kombinirane cijevi za press fitting sustava

REMS Curvo – Savijanje cijevi bez nabora! Do 40 mm!

■ Električni alat za savijanje cijevi ■ Univerzalno primjenjiv za mnoge cijevi
 ■ Kompaktan, savijanje uz minimalan utrošak snage (Patent DE 39 03 041, Patent US 5,056,347) ■ Super lagan, pogonski stroj samo 8 kg ■ Bez podešavanja odmah pripravan za rad ■ Brz i polagan hod za točno savijanje na mjeru
 ■ Skala kutova 0 do 180° ■ Brza zamjena segmenata za savijanje i kliznih elemenata ■ Samo jedna vrsta segmenata za savijanje i kliznih elemenata za REMS Akku-Curvo, REMS Curvo, REMS Curvo 50 i REMS Sinus ■ Prijenosnik koji ne zahtijeva održavanje, sa sigurnosnom kliznom spojkom ■ Univerzalni motor 230 V, 50-60 Hz, 1000 W ■ Kroz uštede na fitinzima, savijač cijevi je isplaćen već poslije manjeg broja savijanja



Patent DE 39 03 041
 Patent US 5,056,347



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Curvo Basic-Pack. Pogonski stroj, utični klin. U sanduku od čeličnog lima. Art. br. 580010

REMS Curvo Set. Električni alat za savijanje cijevi Ø 10-40 mm, 1/4-1 3/8", do 180°. Tvrde, polutvrde, meke bakrene cijevi, također tankostijene, Ø 10-35 mm, 3/8-1 3/8", meke obložene bakrene cijevi, također tankostijene, Ø 10-18 mm, cijevi press-fitting sistema od nehrđajućeg čelika Ø 12-28 mm, ugljičnog čelika, uklj. obložene cijevi, Ø 12-28 mm, meke precizne čelične cijevi Ø 10-30 mm, čelične cijevi DIN EN 10255 Ø 1/4-3/4", elektroinstalacijske cijevi DIN EN 50086 Ø 16-32 mm, kombinirane (višeslojne) cijevi Ø 14-40 mm, i dr. Pogonski stroj, utični klin. Segmenti za savijanje i klizni elementi. U sanduku od čeličnog lima.

Set 15-18-22	Art. br. 580026
Set 15-18-22-28	Art. br. 580027
Set 12-15-18-22	Art. br. 580020
Set 15-22-28	Art. br. 580022
Set 17-20-24	Art. br. 580023
Set 12-14-16-18-22	Art. br. 580021
Set 14-16-18-22-28	Art. br. 580028
Set 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	Art. br. 580024
Set 16-20-26-32	Art. br. 580025
Set 20-25-32	Art. br. 580029
Set 32-40	Art. br. 580030

Isporučivi su i dodatni segmenti i klizni elementi za savijanje. REMS Curvo Set se isporučuje sa segmentima za savijanje i kliznim elementima manjih radijusa (osim 580029 i 580030), vidi tablicu na str. 16¹⁾.

Držač stroja 3B, na tri noge podesiv po visini	Art. br. 586100
Držač stroja WB, radni stol podesiv po visini	Art. br. 586150
REMS sprej za savijanje 400 ml	Art. br. 140120

REMS Curvo 50 – Savijanje velikih cijevi bez nabora!

■ Električni stroj za savijanje cijevi do Ø 50 mm ■ Mogu se koristiti svi segmenti za savijanje i klizni elementi REMS-a Curvo ■ Jednostavan i brz rad bez napora, npr. savijanje koljena 90° od čeličnih cijevi Ø 1 1/4" za samo 37 s



Patent DE 39 03 041
 Patent US 5,056,347

Kvalitetan njemački proizvod

REMS Curvo 50 Basic-Pack. Električni stroj za savijanje cijevi Ø 10-50 mm, do 90°. Čelične cijevi DIN EN 10255 Ø 1/4-1 1/4", tvrde, polutvrde, meke bakrene cijevi Ø 10-42 mm, tankostijene bakrene cijevi Ø 10-35 mm, cijevi press-fitting sistema od nehrđajućeg čelika Ø 12-42 mm, ugljičnog čelika Ø 12-35 mm, ugljičnog čelika, uklj. obložene cijevi Ø 12-28 mm, kombinirane višeslojne cijevi Ø 14-50 mm, i druge. Pogonski stroj s prijenosnikom koji ne zahtijeva održavanje, sa sigurnosnom kliznom spojkom, univerzalni motor 230 V, 50-60 Hz, 1000 W, kontinuirana, elektronička sigurnosna pritisna sklopka, hod udesno i ulijevo. Četverokutni zahvatnik 35-50, potpora 35-50, Utični klin. U stabilnom kovčegu od čeličnog lima. Art. br. 580110

Segment za savij. i klizni elem. Ø 35 R100 Art. br. 581500

Segment za savij. i klizni elem. Ø 42 R140 Art. br. 581510

Segment za savij. i klizni elem. Ø 50 R135 Art. br. 581540

Segment za s. i kl. elem. Ø 1" (33,7 mm) R100 Art. br. 581520

Segment za s. i kl. elem. Ø 1 1/4" (42,4 mm) R140 Art. br. 581530

Četverokutni zahvatnik 10-40, potpora 10-40, za segmente za savijanje i klizne elemente REMS Curvo, vidi tablicu na str. 16 Art. br. 582120

REMS Akku-Curvo – Savijanje cijevi bez nabora – bez kabela! Do 32 mm!

■ Akumulatorsko savijalo cijevi ■ Univerzalno primjenjiv za mnoge cijevi
 ■ Kompaktan, savijanje uz minimalan utrošak snage (Patent DE 39 03 041, Patent US 5,056,347) ■ Izvanredno lagan, pogonski stroj s akumulatorom, samo 9 kg ■ Bez podešavanja odmah pripravan za rad ■ Brzi i jako spori rad s trenutnim zaustavljanjem za savijanje točno na mjeru ■ Skala kutova 0 do 180°
 ■ Brza zamjena segmenata za savijanje i kliznih elemenata ■ Samo jedna vrsta segmenata za savijanje i kliznih elemenata za REMS Akku-Curvo, REMS Curvo, REMS Curvo 50 i REMS Sinus ■ Snažan aku-motor 18 V, s velikom rezervom u snazi, 500 W predane snage



Patent DE 39 03 041
 Patent US 5,056,347

Kvalitetan njemački proizvod

REMS Akku-Curvo Basic-Pack. Pogonski stroj, High-Power akumulator Ni-Cd 18 V, 2,0 Ah, brzi punjač Ni-Cd 230 V, 50-60 Hz, 50 W, utični klin. U sanduku od čeličnog lima. Art. br. 580011

REMS Akku-Curvo Set. Akumulatorsko savijalo cijevi Ø 10-32 mm, Ø 1/4-1 1/8", do 180°. Tvrde, polutvrde, meke bakrene cijevi, uklj. tankostijene, Ø 10-28 mm, Ø 3/8-1 1/8", mekane obložene bakrene cijevi, uklj. tankostijene, Ø 10-18 mm, cijevi press-fitting sistema od nehrđajućeg čelika Ø 12-28 mm, ugljičnog čelika, uklj. tankostijene, Ø 12-28 mm, mekane cijevi od preciznog čelika Ø 10-28 mm, čelične cijevi DIN EN 10255 Ø 1/4-1/2", elektroinstalacijske cijevi DIN EN 50086 Ø 16-25 mm, višeslojne kombinirane cijevi Ø 14-32 mm, i drugi pogonski strojevi s lopatastom ručkom, High-Power akumulator Ni-Cd 18 V, 2,0 Ah, brzi punjač Ni-Cd 230 V, 50-60 Hz, 50 W. Utični klin. Segmenti za savijanje i klizni elementi. U stabilnom čeličnom sanduku.

Set 15-18-22 Art. br. 580056

Set 15-18-22-28 Art. br. 580057

Set 12-15-18-22 Art. br. 580050

Set 15-22-28 Art. br. 580052

Set 12-14-16-18-22 Art. br. 580051

Set 12-14-16-18-22-28 Art. br. 580061

Set 14-16-18-22-28 Art. br. 580058

Set 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8" Art. br. 580054

Set 16-20-26-32 Art. br. 580055

Set 20-25-32 Art. br. 580059

Isporučivi su i dodatni segmenti i klizni elementi za savijanje. REMS Akku-Curvo Set se isporučuje sa segmentima za savijanje i kliznim elementima manjih radijusa (osim 580059), vidi tablicu na str. 16¹⁾.

Držač stroja 3B i WB, vidi REMS Curvo

REMS Sinus – Savijanje cijevi bez nabora!

- Alat za ručno savijanje cijevi ■ Univerzalno primjenjiv za mnoge cijevi
- Svugdje primjenjiv, slobodno rukom ili u škripcu ■ Lako savijanje omogućuju duge ručke ■ Ručke za savijanje po izboru, radi optimalne pozicije i snage savijanja ■ Robusna konstrukcija, pogon za savijanje od kaljenog čelika za visoke zahtjeve ■ Skala za kutove od 0–180° za precizno savijanje ■ Samo jedna vrsta segmenata za savijanje i kliznih elemenata za REMS Akku-Curvo, REMS Curvo, REMS Curvo 50 i REMS Sinus ■ Kroz uštedu na fitinzima poslije manjeg broja savijanja, savijač cijevi je isplaćen

REMS Sinus Basic-Pack. Pogonski sklop, utični klin. U sanduku od čeličnog lima. Art. br. 154010



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Sinus Set. Alat za ručno savijanje cijevi Ø 10–32 mm, 3/8–7/8", do 180°. Tvrdе, poltvrdе, meke bakrene cijevi, također tankostijene, Ø 10–22 mm, 3/8–7/8", meke obložene bakrene cijevi, također tankostijene, Ø 10–18 mm, cijevi od nehrđajućeg čelika za press fitting sustave Ø 12–18 mm, cijevi press-fitting sistema od nehrđajućeg čelika, ugljičnog čelika, ukj. obložene cijevi, Ø 12–18 mm, ugljičnog čelika Ø 12–22 mm, meke precizne čelične cijevi Ø 10–20 mm, elektroinstalacijske cijevi DIN EN 50086 Ø 16–20 mm, kombinirane (višeslojne) cijevi Ø 14–32 mm, i dr. Pogonski mehanizam, utični klin, segmenti za savijanje i klizni elementi. REMS spray za savijanje. U sanduku od čeličnog lima.

- Set 15-18-22 Art. br. 154001
- Set 14-16-18 Art. br. 154002
- Set 12-15-18-22 Art. br. 154003
- Set 10-12-14-16-18-22 Art. br. 154004

Isporučivi su i dodatni segmenti i klizni elementi za savijanje. REMS Sinus Set se isporučuje sa segmentima za savijanje i kliznim elementima manjih radijusa, vidi tabelu dolje.

REMS sprej za savijanje 400 ml Art. br. 140120

Dodatna oprema za REMS Akku-Curvo, Curvo, Curvo 50 i Sinus

Segmenti za savijanje i klizni elementi za cijevi Ø mm/col	Radijus savijanja mm	Odgovara za						Art. br.
		Cu	Cu-U	Š 2463	Š 2394-U	Š 2391-2394	Š 10255	
10	40	•						581400
12	45	•						581410
14, 10 U, 1/4 (DN 6)	50	•	•					581420
15, 12 U	55	•	•	•				581430
16, 12 U	60	•	•	•				581440
17, 15 U	56	•						581110
18, 14 U, 15 U, 3/8 (DN 10)	70	•	•	•				581450
20, 16 U, 18 U	75	•	•	•				581080
22, 18 U, 1/2 (DN 15)	77	•	•	•	•			581460
22, 18 U, 1/2 (DN 15)	88	•	•	•	•			581470
24, 22 U	75	•		•				581130
25	98	•					•	581180
26	98	•					•	581270
28, 3/4 (DN 20)	102 ¹⁾	•	•	•	•			581070
28, 3/4 (DN 20)	114	•	•	•	•			581310
30, 28 U	98 ¹⁾			•				581150
32	98						•	581280
32	114						•	581320
35	140	•						581350
40	140						•	581330
3/8" (9,5 mm)	43	•						581200
1/2" (12,7 mm)	52	•						581210
5/8" (15,9 mm)	63	•						581220
3/4" (19,1 mm)	75	•						581230
7/8" (22,2 mm)	98	•						581240
1" (25,4 mm)	101	•						581370
1 1/8" (28,6 mm)	102	•						581260
1 1/8" (28,6 mm)	115	•						581380
1 1/4" (31,8 mm)	114	•						581320
1 1/4" (31,8 mm)	133	•						581390
1 3/8" (34,9 mm)	140	•						581350

1) Prema DVGW-Arbeitsblatt GW 392 za bakrene cijevi Ø 28 mm zahtijeva se najmanji radijus savijanja 114 mm.

- Cu: tvrdе, poltvrdе, meke bakrene cijevi, također tankostijene, DIN EN 1057
- Š 2463: nehrđajuće čelične cijevi za press fitting sustave DIN 2463
- Š 2394-U: obložene cijevi press-fitting sistema od ugljičnog čelika DIN 2394
- Š 10255: čelične cijevi (sa navojem) DIN EN 10255 (DIN 2440)
- Š 2391-2394: meke precizne čelične cijevi DIN 2391-2394, ugljičnog čelika DIN 2394
- Š 50086: elektroinstalacijske cijevi DIN EN 50086
- U: cijevi s omotačem (obložene)
- V: kombinirane (višeslojne) cijevi za press fitting sustave

REMS radijalna preša Mini Univerzalna za press-fitting sisteme do Ø 40 mm

- Za izuzetno brzo i pouzdano stiskanje ■ Svugdje primjenjiva, prostoručno stiskanje, iznad glave, na uskim mjestima. REMS Mini-Press ACC s uložnim kliještima za stiskanje ima "dužinu" kraću od 34 cm ■ Izvanredno lagan, malen i spretn za rukovanje ■ Ergonomski oblikovano kućište ■ Za akumulatorski i mrežni pogon ■ Kliješta za stiskanje s karakterističnim profilom za sve postojeće press-fitting sisteme, brzo izmjenjiva, vidi str. 17–21 ■ Kompletan asortiman REMS kliješta za stiskanje Mini za sve postojeće press-fitting sisteme ■ Siguran dosjed i nalijeganje kliješta za stiskanje ostvareni automatskim završljivanjem



REMS Mini-Press ACC

- Elektrohidraulički pogonski stroj ■ Pogonski stroj s akumulatorom Li-Ion samo 2,4 kg ■ Pogonski stroj s kliještima za stiskanje dug svega 34 cm ■ Siguran dosjed kliješta za stiskanje putem automatskog završljivanja ■ Zakretljivi zahvat kliješta za stiskanje za REMS kliješta za stiskanje Mini ■ Ekscentrična klipna pumpa sa snažnom pokretnom kliznom spojkom ■ Snažan i izdržljiv elektrohidraulički pogon sa snažnim aku-motorom 12 V, 290 W predane snage (Ni-Cd)/14,4 V, 420 W predane snage (Li-Ion), s robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom ■ Brzi punjač Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W ■ Izvor napona 230 V za pogon strujom iz mreže umjesto akumulatora ■ Automatic-Circuit-Control (ACC): Automatski povratni hod nakon operacije stisnuća (samootvarajući)

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. Akku-radialna preša za spajanje cijevi za sve poznate press fitting sustave, Ø 10–40 mm. Pogonski stroj (samootvarajući), Akku brzim punjačem Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. U sanduku od čeličnog lima.

REMS Mini-Press ACC Ni-Cd Basic-Pack
s aku-motorom 12 V, 290 W, akumulator Ni-Cd 12 V, 1,3 Ah
Art. br. 578011

REMS Mini-Press ACC Li-Ion Basic-Pack
s aku-motorom 14,4 V, 420 W, akumulator Li-Ion 14,4 V, 1,3 Ah
Art. br. 578012



Sporazum o preuzimanju odgovornosti, vidi str. 22



Izaberite sami kliješta za stiskanje Mini zavisno o Vašoj potrebi!

REMS kliješta za stiskanje Mini za sve poznate press fitting sustave – vidi str. 17–21.



Pribor za Akku (akumulatorske) preše

- Aku Ni-Cd 12 V, 1,3 Ah Art. br. 571513
- Aku Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah Art. br. 571510
- Aku Li-Ion 14,4 V, 1,3 Ah Art. br. 571540
- Aku Li-Ion 14,4 V, 2,2 Ah Art. br. 571550
- Brzi punjač Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W Art. br. 571560
- Opskrbljivač napona Ni-Cd 230 V Art. br. 571535
- Opskrbljivač napona Li-Ion 230 V Art. br. 571565

REMS kliješta za stiskanje Mini

– za sve poznate sustave

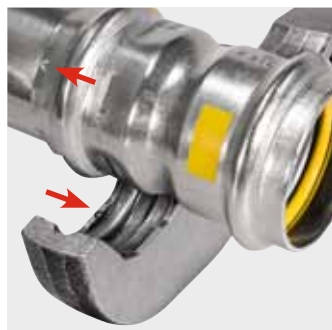
■ Visokoizdržljiva kliješta za stiskanje od specijalno kaljenog čelika. S konturom koja odgovara dotičnom press fitting sustavu i sa kojom se ostvaruje odgovarajuće sigurno i pouzdano stiskanje. Čeljusti kliješta za stiskanje specijalno precizno obrađena na CNC strojevima, i s tim je primjetno smanjeno odstupanje (tolerancija) nego kod samo lijevanih kontura ■ Pogon pomoću REMS Mini-Press ACC.

Pazite na to da se press-fitting sistemi u plinskim instalacijama smiju stiskati samo s kliještima za stiskanje REMS Mini žuto označenima u tablici.

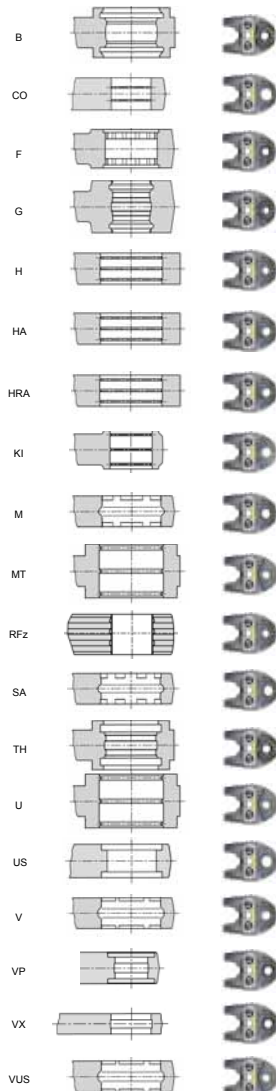
Sljedivost – usklađenost s normom EN 1775:2007

REMS kliješta za stiskanje Mini s konturom M, V, SA, B, HR i UP imaju svaka specifičnu oznaku u konturi za stiskanje, koja nakon postupka stiskanja ostavlja trajni otisak izravno na stisnutom spoju/fitingu. To omogućuje korisniku još jednu kontrolu nakon stiskanja jesu li u izradi spoja korištena odgovarajuća kliješta za stiskanje.

Ovom sljediivošću REMS ispunjava preporuke europske norme EN 1775:2007 kod instalacija press-fittinga za cijevi plinske instalacije.



Primjer REMS kliješta za stiskanje Mini V: Otisak „V“ na stisnutom fitingu za sljedivost prema EN 1775:2007



Sustav	Kontura	Art. br.	Sustav	Kontura	Art. br.	
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	RFz 12	578490	BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16	578374	
	RFz 16	578492		U 18	578376	
	RFz 20	578494		U 20	578378	
		RFz 25	578496	U 25	578380	
		RFz 32	578498	U 32	578382	
		H 12	578396	BRASSTECH Brasstech	TH 14	578348
		H 16	578400		TH 16	578352
		H 20	578406		TH 20	578358
		H 25	578408		TH 26	578362
		H 32	578412		TH 32	578364
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16	578400	BRASSTECH Brasspress	TH 14	578348	
	H 18	578404		TH 16	578352	
	H 20	578406		TH 20	578358	
	H 25	578408		TH 26	578362	
		H 32	578412	TH 32	578364	
		U 16	578374	BRASSTECH Aluplast	TH 14	578348
		U 18	578376		TH 16	578352
		U 20	578378		TH 20	578358
	U 25	578380	TH 26		578362	
	U 32	578382	TH 32	578364		
AHLSELL A-press koppar	V 12	578324	BUCCHI tech MP	TH 16	578352	
	V 15	578328		TH 18	578356	
	V 18	578332		TH 20	578358	
	V 22	578334		TH 26	578362	
	V 28	578336		TH 32	578364	
AIRBEL SERTINOX	M 12	578310	chronimo SANHA-NiroSan- Presssystem	SA 12	578510	
	M 15	578312		SA 14	578512	
	M 18	578314		SA 15	578514	
	M 22	578316		SA 16	578516	
	M 28	578318		SA 18	578518	
		TH 16		578352	SA 22	578520
		TH 18		578356	SA 28	578522
		TH 20		578358	M 12	578310
		TH 26		578362	M 15 ²⁾	578312
		TH 32		578364	M 18 ²⁾	578314
ALB Sistema Multicapa	H 16	578400		M 22 ²⁾	578316	
	H 18	578404		M 28	578318	
	H 20	578406		V 12	578324	
	H 26	578410		V 14	578326	
	H 32	578412		V 15 ²⁾	578328	
	U 16	578374		V 16	578330	
	U 18	578376		V 18 ²⁾	578332	
	U 20	578378		V 22 ²⁾	578334	
	C 26	578392		V 28	578336	
	U 32	578382				
APE Raccordi a pressione	TH 14	578348	CIMBERIO SpA Cimpress	SA 15	578514	
	TH 16	578352		SA 18	578518	
	TH 18	578356		SA 22	578520	
	TH 20	578358		SA 28	578522	
	TH 26	578362		M 15	578312	
	TH 32	578364		M 18	578314	
AP-Presssystem	U 14	578372		M 22	578316	
	U 16	578374		M 28	578318	
	U 18	578376		V 15	578328	
	U 20	578378		V 18	578332	
	U 25	578380		V 22	578334	
	U 32	578382		V 28	578336	
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"	578534	CIMBERIO SpA Cimpress Gas	SA 15	578514	
	US 1/2"	578536		SA 18	578518	
	US 3/4"	578538		SA 22	578520	
	US 1"	578540		SA 28	578522	
				M 15	578312	
Bampi BALPEX (serie MP)	TH 14	578348		M 18	578314	
	TH 16	578352		M 22	578316	
	TH 18	578356		M 28	578318	
	TH 20	578358		V 15	578328	
	TH 26	578362		V 18	578332	
	TH 32	578364		V 22	578334	
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	RFz 12	578490		V 28	578336	
	RFz 16	578492	Climatek Clima Therm	TH 14	578348	
	RFz 20	578494		TH 16	578352	
	RFz 25	578496		TH 18	578356	
	RFz 32	578498		TH 20	578358	
	H 16	578400		TH 26	578362	
	H 18	578404		TH 32	578364	
	H 20	578406		ClouSet Press	TH 14	578348
	H 26	578410			TH 16	578352
	H 32	578412			TH 18	578356
		TH 20			578358	
		TH 26	578362			
		TH 32	578364			
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	RFz 12	578490	COES Coesklima	U 14	578372	
	RFz 16	578492		U 16	578374	
	RFz 20	578494		U 18	578376	
	RFz 25	578496		U 20	578378	
	RFz 32	578498		U 25	578380	
	H 16	578400		U 32	578382	
	H 18	578404		Comap Sudopress Cu Visu-Control	V 12	578324
	H 20	578406			V 14	578326
H 26	578410	V 15	578328			
H 32	578412	V 16	578330			
BEGETUBE/ IVAR	B 14	578466		V 18	578332	
	B 16	578468		V 22	578334	
	B 18	578470		V 28	578336	
	B 20	578472				
	B 26	578474	Comap Sudopress Cu Visu-Control Gas	V 14	578326	
	B 32	578476		V 15	578328	
BRASELI Pressfitting Pex	RFz 16	578492		V 16	578330	
	RFz 20	578494		V 18	578332	
	RFz 25	578496	V 22	578334		
	RFz 32	578498	V 28	578336		



Kvalitetan njemački proizvod

Press-fitting sistemi za plinske instalacije smiju se stiskati samo s REMS kliještima za stiskanje Mini označenim žuto u tablici. Pritom se treba pridržavati propisa zemlje gdje se radi.

¹⁾ Za ove press-fitting sisteme primjenjiva su samo REMS kliješta za stiskanje Mini s oznakom „77“, „87“, odn. od godine proizvodnje 2008 s oznakom „108“ (1. kvartal 2008), „208“ (2. kvartal 2008) itd. Oznaka je istaknuta u svakoj čeljusti za stiskanje.

²⁾ Za SANHA press-fiting od nehrđajućeg čelika primjenjiva su REMS kliješta za stiskanje Mini tek od oznake „108“ (1. kvartal 2008), „208“ (2. kvartal 2008) itd. Oznaka je istaknuta u svakoj čeljusti za stiskanje.

Korištenje alata za stiskanje REMS za press-fitting sisteme: stanje 19.12.2008. REMS kliješta za stiskanje Mini za druge pressfitting sisteme raspoloživa su na upit.

Sustav	Kontura	Art. br.
Comap	V 14	578326
Sudopress Cu	V 15	578328
Visu-Control	V 16	578330
Solar	V 18	578332
	V 22	578334
Comap	CO 12	578542
Sudopress PEX (PER)	CO 16	578544
	CO 20	578546
	CO 25	578548
Comap	TH 16	578352
Sudopress	TH 20	578358
Skin Visu-Control	TH 26	578362
Gas	THL 32	578368
Comap	TH 14	578348
Sudopress	TH 16	578352
Skin Visu-control	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
COMISA	TH 16	578352
Evo Press	TH 18	578356
System	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	B 14	578466
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
COMISA	TH 16	578352
Evo Press	TH 18	578356
System Gas	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	B 14	578466
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
Cosmo	F 16	578456
CONNECT	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	VP 16	578482
	VP 20	578484
	VP 25	578486
	VP 32	578488
Dalpex	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
DiaNorm	TH 14	578348
HKS Sitec Press	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
DIWAflex	TH 14	578348
systems	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
DUOFIL	U 16	578374
MKSYSTEM	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
DW Verbundrohr	U 16	578374
multitubo systems	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
EFFEBI	M 15	578312
PRESSTIGE	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336

Sustav	Kontura	Art. br.
EFFEBI TOF	TH 16	578352
MULTIPINZA	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	F 16	578456
	F 18	578458
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	C 26	578392
	U 32	578382
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
egeda Comisa	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
egeda Baronio	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
Elkhart XPRESS	VUS ½"	578566
	VUS ¾"	578568
	VUS 1"	578570
EMPUR	TH 14	578348
	TH 15	578350
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 20	578358
	TH 25	578360
eurotherm	TH 16	578352
Multistrato	TH 20	578358
Euro2000	TH 26	578362
	TH 32	578364
FAR Rubinetterie	TH 14	578348
PRESSFAR	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
F.B.Q. BARONIO	V 14	578326
BQ press	V 15	578328
	V 16	578330
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
F.B.Q. BARONIO	V 14	578326
BQ press Gas	V 15	578328
	V 16	578330
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
FILTUBE	M 15	578312
Instalpress	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
Fimisol	H 14	578398
HAKAPRESS	H 16	578400
	H 17	578402
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
FittingsEstándar,	U 16	578374
S.L.	U 18	578376
Fittings Estándar	U 20	578378
Multicapa	U 25	578380
	U 32	578382
FittingsEstándar,	RFz 16	578492
S.L.	RFz 20	578494
Fittings Estándar	RFz 25	578496
PE-X/Ecopress	RFz 32	578498
FRABO	V 12	578324
FRABOPRESS	V 15	578328
RAME (Cu)	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
FRABO	V 12	578324
FRABOPRESS	V 15	578328
RAME (Cu)	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336

Sustav	Kontura	Art. br.
FRABO	V 12	578324
FRABOPRESS	V 15	578328
INOX 316	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
FRABO	V 15	578328
FRABOPRESS	V 18	578332
C-STEEL	V 22	578334
	V 28	578336
FRABO	V 15	578328
FRABOPRESS	V 18	578332
C-STEEL GAS	V 22	578334
	V 28	578336
FRABO	H 16	578400
FRABOPRESS	H 20	578406
MULTI-BRASS	TH 16	578352
(MB)	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
FRABO	H 16	578400
FRABOPRESS	H 20	578406
MULTI-PLUS	U 16	578374
(MP)	U 20	578378
FRABO	V 18	578332
SOLARPRESS	V 22	578334
Fränkische	F 16	578456
alpeX-duo	F 18	578458
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
Fränkische	F 16	578456
alpeX F50 PROFI	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
H 16	578400	
H 20	578406	
H 26	578410	
H 32	578412	
TH 16	578352	
TH 20	578358	
TH 26	578362	
TH 32	578364	
U 16	578374	
U 20	578378	
U 25	578380	
U 32	578382	
VP 16	578482	
VP 20	578484	
VP 25	578486	
VP 32	578488	
Fränkische	F 20	578460
alpeX-Gas	F 26	578462
	F 32	578464
FRIATHERM uni	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
gabo	TH 10	578342
Systemtechnik	TH 12	578346
	TH 14	578348
	TH 15	578350
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
GAROS	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
Geberit Mappress	M 12	578310
C-STÄHL	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
Geberit Mappress	M 12	578310
EDELSTAHL	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
Geberit Mappress	M 15	578312
EDELSTAHL Gas	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
Geberit Mappress	M 12	578310
KUPFER	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
Geberit Mappress	M 15	578312
KUPFER Gas	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
Geberit Mepla	G 16	578444
	G 20	578446
	G 26	578448
	G 32	578450
	G 40	578452
Giacomini RP	TH 14	578348
multistrato	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368

Sustav	Kontura	Art. br.
Giacomini RP	TH 14	578348
GIACOFLEX	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
Giacomini RP	TH 14	578348
GIACOTHERM	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
Giacomini	V 15	578328
R851VT/	V 18	578332
R850VW	V 22	578334
	V 28	578336
	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578522
	SA 28	578526
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
Giacomini	V 15	578328
R850V (Gas)	V 15	578328
	V 22	578334
	V 28	578336
	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578522
	SA 28	578526
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
gibaco fittings	M 12	578310
COPPER	M 15	578312
C6000/B8000	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
gibaco fittings	TH 16	578352
G-Flex-Press	TH 20	578358
5900	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
gibaco fittings	M 12	578310
PRESS-INOX	M 15	578312
2200	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
gibaco fittings	M 12	578310
PRESS-STEEL	M 15	578312
2300	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
Ginde Press	U 16	578374
Fitting for Ginde	U 20	578378
Multi-layer Pipe	U 25	578380
System	U 32	578382
GS	TH 14	578348
Wärmesysteme	TH 16	578352
System TH	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
GS	V 15	578328
Wärmesysteme	V 18	578332
System V	V 22	578334
	V 28	578336
HAGOS	TH 16	578352
HakaGerodur	H 11,5	578394
HAKAPRESS	H 14	578398
	H 16	578

Sustav	Kontura	Art. br.	Sustav	Kontura	Art. br.	Sustav	Kontura	Art. br.	Sustav	Kontura	Art. br.
THISA	RFz 16	578492	Van Marcke	TH 16	578352	VSH Flow Control	M 12	578310	WeeConPress	M 15	578312
Thisa multiplus	RFz 20	578494	Tu-Bi-Pex	TH 20	578358	VSH Cu-Press ¹⁾	M 15	578312	Inox Gas	M 18	578314
	RFz 25	578496		TH 26	578362		M 18	578314		M 22	578316
	RFz 32	578498		TH 32	578364		M 22	578316		M 28	578318
	U 16	578374	Van Marcke	M 12	578310		M 28	578318	WeeConFlex	TH 16	578352
	U 18	578376	Tu-Bi-Press	M 15	578312	VSH Flow Control	U 16	578374	MVR	TH 20	578358
	U 20	578378		M 18	578314	VSH KAN-therm	U 20	578378		TH 26	578362
	U 25	578380		M 22	578316		U 25	578380		TH 32	578364
	U 32	578382		M 28	578318		U 32	578382	WEFA PLASTIC	H 16	578400
THISA	RFz 16	578492	Variotherm	TH 11.6	578344	VSH Flow Control	M 12	578310	WEFATHERM-	H 20	578406
Thisa Pex	RFz 20	578494	System TH	TH 16	578352	VSH S-Press ¹⁾	M 15	578312	PRESS	H 26	578410
	RFz 25	578496	Viega Copatin	V 12	578324		M 18	578314		H 32	578412
	RFz 32	578498		V 15	578328		M 22	578316	WEM	H 16	578400
	U 16	578374		V 18	578332		M 28	578318		U 16	578374
	U 18	578376		V 22	578334	VSH Fittings	U 16	578374	WIELAND	TH 14	578348
	U 20	578378		V 28	578336	VSH KAN-therm	U 20	578378	cuprotherm	TH 16	578352
	U 25	578380	Viega	VX 16	578552		U 25	578380	CTX	TH 18	578356
	U 32	578382	Pexfit Fosta	VX 20	578554		U 32	578382		TH 20	578358
TIEMME	TH 14	578348	Viega	VX 12	578550	VSH Fittings	M 12	578310		TH 26	578362
COBRAPRESS	TH 16	578352	Pexfit Plus	VX 16	578552	VSH Press	M 15	578312	Winkler	TH 14	578348
	TH 18	578356		VX 20	578554	Carbon Steel ¹⁾	M 18	578314		TH 16	578352
	TH 20	578358	Viega Prestabo	V 15	578328		M 22	578316		TH 18	578356
	TH 26	578362		V 18	578332		M 28	578318		TH 20	578358
	THL 32	578368		V 22	578334					TH 26	578362
TIEMME	M 12	578310		V 28	578336	VSH Fittings	M 12	578310		TH 32	578364
rame e bronzo	M 15	578312	Viega Profipress	V 12	578324	VSH Press	M 15	578312	WKS-Press	TH 14	578348
a pressare	M 18	578314		VG 14	578338	Stainless Steel ¹⁾	M 18	578314		TH 16	578352
	M 22	578316		V 15	578328		M 22	578316		TH 17	578354
	M 28	578318		VG 16	578340		M 28	578318		TH 20	578358
TIEMME	M 12	578310		V 18	578332	VSH Fittings	M 12	578310		TH 26	578362
rame e bronzo	M 15	578312		V 22	578334	RYW Press	M 15	578312		TH 32	578364
a pressare	M 18	578314		V 28	578336	Copper ¹⁾	M 18	578314			
Gas	M 22	578316	Viega	V 12	578324		M 22	578316			
	M 28	578318	Profipress G	V 15	578328		M 28	578318	Yorkshire Fittings	M 15	578312
TKM Fellingsbro	H 14	578398		V 18	578332	Walter Meier	U 16	578374	*XPress Carbon ¹⁾	M 18	578314
TKMPRESS	H 16	578400		V 22	578334	Metalplast	U 18	578376		M 22	578316
	H 17	578402	Viega	V 28	578336		U 20	578378		M 28	578318
	H 18	578404	Profipress S	V 12	578324		U 25	578380	Yorkshire Fittings	M 15	578312
	H 20	578406		V 15	578328		U 32	578382	*XPress Copper ¹⁾	M 18	578314
	H 26	578410		V 18	578332	Watts MTR	TH 16	578352		M 22	578316
	H 32	578412		V 22	578334	Art press	TH 20	578358		M 28	578318
Tréfirmétaux Qtec	TH 14	578348		V 28	578336		TH 26	578362			
	TH 16	578352	Viega	V 12	578324		TH 32	578364	Yorkshire Fittings	M 15	578312
	TH 20	578358	Profipress Therm	V 15	578328	Wavin	U 14	578372	*XPress	M 18	578314
Ulrich	H 14	578398		V 18	578332	FUTURE K 1	U 16	578374		M 22	578316
VARIOFLEX-	H 16	578400	Viega ProPress	V 22	578334		U 20	578378	Zetaesse	TH 14	578348
HAKAPRESS	H 17	578402	System (USA)	VUS 1/2"	578566		U 25	578380	Multistrato	TH 16	578352
	H 18	578404		VUS 3/4"	578568		U 32	578382	EUROPEX	TH 18	578356
	H 20	578406		VUS 1"	578570	Wavin	U 16	578374		TH 20	578358
	H 26	578410	Viega	VP 16	578482	K-press	U 20	578378		TH 26	578362
	H 32	578412	Sanifix Fosa	VP 20	578484		U 25	578380		TH 32	578364
UNICALAG	U 16	578374		VP 25	578486		U 32	578382		U 14	578372
MAX MULTIPEX	U 20	578378	Viega	VP 32	578488	Wavin	U 16	578374		U 16	578374
	H 26	578410	Sanifix Plus	VP 16	578482	TIGRIS	U 20	578378	Zetaesse	TH 14	578348
	U 32	578382		VP 20	578484		U 25	578380	Multistrato	TH 16	578352
Uponor Unipipe	U 14	578372	Viega Sanpress	V 12	578324		U 32	578382	ISOPEX	TH 18	578356
	U 16	578374		V 15	578328	Wavin	U 16	578374		TH 20	578358
	U 18	578376		V 18	578332	TIGRIS ALUPEX	U 20	578378		TH 26	578362
	U 20	578378		V 22	578334		U 25	578380		TH 32	578364
	U 25	578380		V 28	578336	Wavin	U 16	578374		U 14	578372
	U 32	578382	Viega	V 15	578328	TIGRIS BLUE	U 20	578378		U 16	578374
Uponor MLC	UP 14	578576	Sanpress Inox	V 18	578332		U 25	578380		U 18	578376
	UP 16	578578		V 22	578334		U 32	578382		U 20	578378
	UP 18	578580	Viega	V 28	578336	WeeConPress	V 12	578324	Zetaesse Rame	TH 14	578348
	UP 20	578582	Sanpress Inox G	V 15	578328		V 15	578328	HydroSAN	TH 16	578352
	UP 25	578584		V 18	578332		V 18	578332		TH 20	578358
	UP 32	578586		V 22	578334		V 22	578334		U 14	578372
Uponor MLC-D	UP 16	578578	Viessmann	V 28	578336		V 28	578336		U 16	578374
	UP 20	578582		TH 14	578348	WeeConPress	V 15	578328		U 20	578378
	UP 25	578584		TH 16	578352	Cu Gas	V 18	578332	Zetaesse Rame	TH 14	578348
	UP 32	578586		TH 20	578358		V 22	578334	ThermoSAN	TH 16	578352
Uponor MLC-G	UP 20	578582		TH 26	578362		V 28	578336		TH 20	578358
	UP 25	578584	V.I.Trade VITerm	TH 32	578364	WeeConPress	M 12	578310		U 14	578372
	UP 32	578586		TH 16	578352	C-Stahl	M 15	578312		U 16	578374
Valsir PEXAL	H 14	578398		TH 18	578356		M 18	578314		U 20	578378
	H 16	578400		TH 20	578358		M 22	578316	ZEWO THERM	TH 16	578352
	H 20	578406		TH 25	578360		M 28	578318		TH 17	578354
	H 26	578410		TH 32	578364	WeeConPress	M 12	578310		TH 20	578358
Valsir PEXAL Gas	H 14	578398	VSH Flow Control	M 12	578310		M 12	578310		TH 26	578362
	H 16	578400	VSH C-Press ¹⁾	M 15	578312	Inox	M 15	578312		TH 32	578364
	H 20	578406		M 18	578314		M 18	578314			
	H 26	578410		M 22	578316		M 22	578316			
				M 28	578318		M 28	578318			

Press-fitting sistemi za plinske instalacije smiju se stiskati samo s REMS kliještima za stiskanje Mini označenim žuto u tablici. Pritom se treba pridržavati propisa zemlje gdje se radi.

¹⁾ Za ove press-fitting sisteme primjenjiva su samo REMS kliješta za stiskanje Mini s oznakom „77“, „87“, odn. od godine proizvodnje 2008 s oznakom „108“ (1. kvartal 2008), „208“ (2. kvartal 2008) itd. Oznaka je istaknuta u svakoj čeljusti za stiskanje.

²⁾ Za SANHA press-fitting od nehrđajućeg čelika primjenjiva su REMS kliješta za stiskanje Mini tek od oznake „108“ (1. kvartal 2008), „208“ (2. kvartal 2008) itd. Oznaka je istaknuta u svakoj čeljusti za stiskanje.

Korištenje alata za stiskanje REMS za press-fitting sisteme: stanje 19.12.2008. REMS kliješta za stiskanje Mini za druge pressfiting sisteme raspoloživa su na upit.

Dodatna oprema

Čelični sanduk za 8 kliješta za stiskanje Mini

i pretinac za rezač cijevi do 42 mm

Art. br. 578295



REMS Radijalne preše

Univerzalne za press fitting sustave do Ø 108 mm



- Za brzo i sigurno stiskanje ■ Svugdje primjenjive, slobodnom rukom, iznad glave, na nepristupačnim mjestima ■ Samo jedan univerzalan pogonski stroj za pogon REMS kliješta za stiskanje (osim kliješta za stiskanje Mini) i za pogon kliješta (alata) ostalih brojnih proizvođača ■ Kliješta za stiskanje s profilima karakterističnim za sve poznate press fitting sustave, s brzom izmjenom kliješta, vidi str. 24–29 ■ Samo jedna vrsta kliješta za sve REMS radijalne preše (osim REMS Mini-Press ACC) i za sve odgovarajuće radijalne preše drugih proizvođača/dobavljača ■ Sva kliješta za stiskanje označena sa * imaju dodatni priključak (patent EP 1 223 008, patent US 6,739,172) i odgovaraju također i ručnim radijalnim prešama REMS Eco-Press, što omogućuje lako i troškovno povoljno skladištenje ■ Siguran dosjed kliješta za stiskanje putem automatskog zavravljenja



Pitka voda



Plin

Certifikati o valjanosti (prikladnosti)

Valjanost alata za spajanje cijevi stiskanjem u pravilu utvrđuje proizvođač alata. Valjanost/prikladnost REMS-ovih alata za stiskanje dodatno su ispitali i potvrdili sami proizvođači/dobavljači dotičnih sustava, odnosno nezavisni tehnički instituti ovlašteni za takva ispitivanja.

Certifikat proizvođača sustava

Preko 90% proizvođača/dobavljača navedenih press fitting sustava ispitalo je REMS-ova kliješta za stiskanje i izdalo certifikat o valjanosti za izradu spojeva cijevi s njihovim press fitting sustavom.

Certifikati nezavisnih tehničkih instituta

Za ostale press fitting sustave certifikati o valjanosti su dobiveni od nezavisnih tehničkih instituta ovlaštenih za takva ispitivanja:

TÜV Certifikat

Dobiven je za 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. TÜV certifikati potvrđuju su REMS-ovi alati za stiskanje prikladni za proizvodnju besprijevnih spojeva stiskanjem koji odgovaraju svim navedenim sustavima, i to koristeći REMS-ova kliješta za stiskanje, jednako kao i kliješta proizvođača sustava.

Certifikat za instalacije pitke vode prema DVGW W 534 (Pitka voda)

Spojevi stiskanjem izrađeni korištenjem REMS-ovi alata za stiskanje ispitani su u Saveznom zavodu za ispitivanje materijala u Darmstadtu (Staatlichen Materialprüfungsanstalt Darmstadt) odn. u Zavodu za ispitivanje materijala Sjeverne Rajne i Westfalije (Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen) prema DVGW-Arbeitsblatt W 534. Ovi zavodi imaju ovlaštenje DVGW-a za ispitivanje materijala. Ispitan je bio jedan reprezentativni presjek spojeva stiskanjem od sljedećih Pressfitting sustava: Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Uponor Unipipe i Viega-'profipress'. Rezultati ispitivanja su pokazali da su REMS-ovi alati za stiskanje prikladni za proizvodnju besprijevnih spojeva stiskanjem koji odgovaraju prethodno navedenim sustavima.

Certifikat za instalacije plina DVGW VP 614 (Plin)

Spojevi stiskanjem izrađeni korištenjem REMS-ovi alata za stiskanje ispitani su u TÜV-u odn. u Zavodu za ispitivanje materijala Sjeverne Rajne i Westfalije (Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen) prema DVGW-Regelwerk VP 614. Ispitan je bio jedan reprezentativni presjek spojeva stiskanjem od sljedećih Pressfitting sustava: Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B>press Gas, Uponor MLC Gas, Viega-'profipress G', Viega-'sanpress INOX G'. Ispitivanja su pokazala da su REMS-ovi alati za stiskanje prikladni za proizvodnju besprijevnih spojeva stiskanjem koji odgovaraju prethodno navedenim sustavima.



Kvalitetan njemački proizvod

REMS – posebno visok standard sigurnosti

Sve REMS radijalne preše odgovaraju sigurnosnim i propisima zaštite na radu i ispunjavaju postojeće europske norme, u skladu s odredbama direktiva EZ-a. Oznaka CE pokazuje usklađenost proizvoda sa svim zahtjevima svih direktiva EZ-a koje se na njih odnose. Dodatno su sve REMS radijalne preše i REMS kliješta za stiskanje ispitana i odobrena od strane nezavisnih inspeksijskih kuća kao npr. TÜV. Svi REMS alati za prešanje (stiskanje) imaju na sebi GS-oznaku sigurnosti i sa tim ispunjavaju jedan posebno visok standard radne i pogonske sigurnosti i učinkovitosti. U svezi s ovim uređajima u Njemačkoj su na snazi Sporazum o preuzimanju odgovornosti zaključen sa Središnjicom udruženja obrtnika u djelatnostima sanitarija, grijanja i klimatizacija (ZVSHK), kao i sa Saveznim udruženjem industrije grijanja, klimatizacije i sanitarne tehnike – tehničkih sistema u zgradama (BHKS), Udruženjem njemačkih proizvođača rashladne i klimatizacijske tehnike (VDKF) i austrijskim Državnim savezom obrtnika u sanitarnoj, ogrjevnoj i klimatizacijskoj djelatnosti (B.S.H.L.) kao i švicarsko-lihtenštajnskim Udruženjem obrtnika u djelatnostima tehničkih sistema u zgradama (suissetec).



Izaberite sami kliješta za stiskanje zavisno o Vašoj potrebi!

REMS kliješta za stiskanje za sve poznate press fitting sustave – vidi str. 24–29. Sva kliješta za stiskanje označena u tablicama sa * odgovaraju također i za pogonski mehanizam REMS Eco-Press.

Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172



REMS Eco-Press

- Kompaktan, svugdje primjenjiv, lagan. Pogonski mehanizam s kraćim cijevnim krakovima samo 1,6 kg ■ Cijevni krakovi mogu se produljiti radi individualne prilagodbe produžne poluge različitoj potrebnoj snazi za pojedine press fitting sustave ■ Siguran dosjed kliješta putem sustava za zavravljenje ■ Aretiranje u krajnjem položaju omogućuje vizualnu kontrolu besprijevnosti stisnuća (potpune zatvorenosti kliješta)

REMS Eco-Press pogonski mehanizam. Ručna radijalna preša proizvedena za press spojeve (spajanje stiskanjem) plastičnih i kombiniranih (višeslojnih) cijevi Ø 10–26 mm. Pogon za REMS kliješta za stiskanje. Pogonski mehanizam s aretiranjem u krajnjem položaju i s produljivim cijevnim krakovima. U specijalnom pakiranju. Art. br. 574000

Pribor za pogonski mehanizam REMS Eco-Press

- Torba za nošenje Art. br. 574436
- Sanduk od čeličnog lima Art. br. 574430

Pribor za Akku (akumulatorske) preše



- Akku Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah Art. br. 571510
- Akku Li-Ion 14,4 V, 2,2 Ah Art. br. 571550
- Brzi punjač Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W Art. br. 571560
- Opskrbljivač napona Ni-Cd 230 V Art. br. 571535
- Opskrbljivač napona Li-Ion 230 V Art. br. 571565



REMS Power-Press E

■ Elektromehanički pogonski stroj ■ Samo 4,4 kg ■ Snažan elektromehanički pogon s pouzdanim univerzalnim motorom 230 V, 50–60 Hz, 450 W, reduktorskim prijenosnikom koji ne zahtijeva održavanje, sa sigurnosnom kliznom spojkom i sistemom za pomak s vretenom s trapeznim navojem, sigurnosna pregibna sklopka ■ Kliješta za stiskanje ostaju zatvorena sve do uključivanja povratnog hoda. Vizualna kontrola besprijekornosti stisnuća (potpune zatvorenosti kliješta)

REMS Power-Press E Basic-Pack. Električna radijalna preša za spajanje cijevi za sve poznate press fitting sustave, Ø 10–108 mm. Pogonski stroj. U sanduku od čeličnog lima. Art. br. 572110

REMS Power-Press E pogonski stroj
U kartonu. Art. br. 572100



REMS Power-Press

■ Elektrohidraulički pogonski stroj ■ Samo 4,8 kg ■ Snažan i izdržljiv elektrohidraulički pogon s pouzdanim univerzalnim motorom 230 V, 50–60 Hz, 450 W, robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom, sigurnosna pregibna sklopka ■ Akustični signal po izvršenom stiskanju omogućuje vizuelnu kontrolu spajanja, stiskanja (da li su kliješta potpuno zatvorena)

REMS Power-Press Basic-Pack. Elektrohidrauličke radijalne preše za izradu spojeva stiskanjem svih poznatih Press fitting sustava, Ø 10–108 mm. Pogonski stroj sa signalom za isključenje. U sanduku od čeličnog lima. Art. br. 577011

REMS Power-Press pogonski stroj
U kartonu. Art. br. 577001



REMS Power-Press ACC

■ Elektrohidraulički pogonski stroj ■ Samo 4,8 kg ■ Snažan i izdržljiv elektrohidraulički pogon s pouzdanim univerzalnim motorom 230 V, 50–60 Hz, 450 W, robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom, sigurnosna pregibna sklopka ■ Automatic-Circuit-Control (ACC): Automatski povratni hod nakon operacije stisnuća (samootvarajući)

REMS Power-Press ACC Basic-Pack. Elektrohidrauličke radijalne preše za izradu spojeva stiskanjem svih poznatih Press fitting sustava, Ø 10–108 mm. Pogonski stroj samootvarajući. U sanduku od čeličnog lima. Art. br. 577010

REMS Power-Press ACC pogonski stroj
U kartonu. Art. br. 577000

International Design Award



REMS Akku-Press

■ Elektrohidraulički pogonski stroj ■ Pogonski stroj s Li-Ion akumulatorom samo 4,3 kg ■ Siguran dosjed kliješta za stiskanje putem automatskog zavravljenja ■ Prihvat koji se okreće ■ Ekscentrična klipna pumpa sa snažnom pokretnom kliznom spojkom ■ Snažan i izdržljiv elektrohidraulički pogon sa snažnim akumulatorom 12 V, 270 W predane snage (Ni-Cd)/14,4 V, 380 W predane snage (Li-Ion), s robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom, sigurnosna pregibna sklopka ■ Brzi punjač Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W ■ Izvor napona 230 V za pogon strujom iz mreže umjesto akumulatora ■ Akustični signal po izvršenom stiskanju omogućuje vizuelnu kontrolu spajanja, stiskanja (da li su kliješta potpuno zatvorena)

REMS Akku-Press Basic-Pack. Akku-radijalna preša za spajanje cijevi za sve poznate press fitting sustave, Ø 10–108 mm. Pogonski stroj sa signalom za isključenje, Akku, brzim punjačem. U sanduku od čeličnog lima.

REMS Akku-Press Ni-Cd Basic-Pack s aku-motorom 12 V, 270 W, akumulator Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah Art. br. 571010

REMS Akku-Press Li-Ion Basic-Pack s aku-motorom 14,4 V, 380 W, akumulator Li-Ion 14,4 V, 2,2 Ah Art. br. 571013

International Design Award



REMS Akku-Press ACC

■ Elektrohidraulički pogonski stroj poput REMS Akku-Press ■ Automatic-Circuit-Control (ACC): Automatski povratni hod nakon operacije stisnuća (samootvarajući) ■ Elektronički sklop za optičku signalizaciju potrebe za servisom poslije cca 10.000 stiskanja

REMS Akku-Press ACC Basic-Pack. Akku-radijalna preša za spajanje cijevi za sve poznate press fitting sustave, Ø 10–108 mm. Pogonski stroj (samootvarajući) sa servisnom elektronikom, Akku brzim punjačem. U sanduku od čeličnog lima.

REMS Akku-Press ACC Ni-Cd Basic-Pack s aku-motorom 12 V, 270 W, akumulator Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah Art. br. 571011

REMS Akku-Press ACC Li-Ion Basic-Pack s aku-motorom 14,4 V, 380 W, akumulator Li-Ion 14,4 V, 2,2 Ah Art. br. 571014

REMS kliješta za stiskanje za sve poznate sustave

■ Visokoizdržljiva kliješta za stiskanje od specijalno kaljenog čelika ■ S konturom koja odgovara dotičnom press fitting sustavu i sa kojom se ostvaruje odgovarajuće sigurno i pouzdano stiskanje ■ Čeljusti kliješta za stiskanje specijalno precizno obrađena na CNC strojevima, i s tim je primjetno smanjeno odstupanje (tolerancija) nego kod samo lijevanih kontura ■ Pogon pomoću svih REMS radijanih preša (osim REMS Mini-Press ACC) i prikladnih radijalnih preša drugih proizvođača. Sva kliješta za stiskanje označeni znakom * imaju dodatnu mogućnost priključka (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) za ručni pogon pomoću ručne radijalne preše REMS Eco-Press.

Odaberite sami Vaša kliješta za stiskanje!

Za tu svrhu potražite željeni press-fitting sistem u tablici i odaberite veličinu kliješta za stiskanje koja Vam je potrebna. Pazite pritom na to da se press-fitting sistemi za plinske instalacije smiju stiskati koristeći samo kliješta/prstenove za stiskanje koji su u tablici označeni žuto. Za pogon prstenova za stiskanje REMS (PR) potrebna su međukliješta (str. 29).

Sljedivost - usklađenost s normom EN 1775:2007

REMS kliješta/prstenovi za stiskanje s konturom stiskanja M, V, SA, B, HR i UP imaju svaka/i specifičnu oznaku u konturi za stiskanje, koja nakon postupka stiskanja ostavlja trajni otisak izravno na stisnutom fittingu. To omogućuje korisniku još jednu kontrolu nakon stiskanja jesu li u izradi spoja stiskanjem korištena odgovarajuća kliješta ili prsten.

Ovom sljedivošću REMS ispunjava preporuke europske norme EN 1775:2007 kod instalacija press-fittinga za cijevi plinske instalacije.



Primjer REMS kliješta za stiskanje M: Otisak "M" na stisnutom fittingu za sljedivost prema EN 1775:2007

B		
CO		
F		
G		
H		
HA		
HR		
KI		
M		
MT		
RFz		
SA		
TH		
U		
UP		
US		
V		
VP		
VX		
VUS		

Sustav	Kontura	Art. br.	Sustav	Kontura	Art. br.	Sustav	Kontura	Art. br.	Sustav	Kontura	Art. br.	
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	RFz 12*	571320	BRASSTECH Brasstech	TH 14*	570455	Comap Sudopress Cu Visu-Control Gas	V 14	570112	EFFEBI PRESSTIGE	M 15	570110	
	RFz 16*	571325		TH 16*	570460		V 15	570115		M 18	570120	
	RFz 20*	571330		TH 20*	570470		V 16	570117		M 22	570130	
	RFz 25	571335		TH 26*	570475		V 18	570125		M 28	570140	
	RFz 32	571340		TH 32	570480		V 22	570135		M 35	570150	
	H 12*	570300		TH 40	570485		V 28	570145		V 15	570115	
	H 16*	570320		TH 50 (S)	572400		V 35	570155		V 18	570125	
	H 20*	570350		TH 63 (S)	572405		V 42	570165		V 22	570135	
	H 25*	570360		TH 14*	570455		V 54	570175		V 28	570145	
	H 32	570380		TH 16*	570460		Comap Sudopress Cu Visu-Control Solar	V 14		570112	V 35	570155
	H 36*	570390		TH 20*	570470		V 15	570115		V 42	570165	
	H 40*	570400		TH 26*	570475		V 16	570117		V 54	570175	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 20*	570350	TH 32	570480	V 18	570125	TH 16*	570460	EFFEBI TOF MULTIPIENZA	TH 18*	570465	
H 25*	570360	TH 40	570485	Comap Sudopress PEX (PER)	CO 12*	571600	TH 20*	570470	TH 26*	570475		
H 32	570380	TH 50 (S)	572400	CO 16*	571605	TH 32	570480	F 16*	570715	F 18*	570720	
H 36*	570390	TH 63 (S)	572405	CO 20*	571610	TH 40	570485	F 20*	570725	F 28*	570730	
H 40*	570400	TH 14*	570455	CO 25*	571615	TH 40	570485	F 32	570735	F 40	570740	
H 48*	570420	TH 16*	570460	Comap Sudopress Skin Visu-Control Gas	TH 16*	570460	TH 40	570485	F 50	570745	F 63 (S)	572385
H 54*	570430	TH 20*	570470	TH 20*	570470	TH 40	570485	F 80	570760	H 16*	570320	
H 60*	570440	TH 26*	570475	TH 26*	570475	TH 50 (S)	572400	H 18*	570330	H 20*	570350	
H 66*	570450	TH 32	570480	TH 32	570480	TH 63 (S)	572405	H 25*	570360	H 28*	570370	
H 72*	570460	TH 40	570485	TH 40	570485	H 14*	570310	H 32	570380	H 36*	570390	
H 78*	570470	TH 50 (S)	572400	TH 50 (S)	572400	H 16*	570320	H 40	570390	H 48*	570410	
H 84*	570480	TH 63 (S)	572405	TH 63 (S)	572405	H 18*	570330	H 48*	570410	H 54*	570420	
H 90*	570490	TH 14*	570455	COMISA Evo Press System	TH 16*	570460	H 20*	570350	H 60*	570430	H 66*	570440
H 96*	570500	TH 16*	570460	TH 18*	570465	TH 20*	570470	H 72*	570450	H 78*	570460	
H 102*	570510	TH 20*	570470	TH 25*	570485	TH 26*	570495	H 84*	570460	H 90*	570470	
H 108*	570520	TH 26*	570475	TH 28*	570505	TH 32	570510	H 96*	570470	H 102*	570480	
H 114*	570530	TH 32	570480	TH 32	570510	TH 40	570515	H 108*	570480	H 114*	570490	
H 120*	570540	TH 40	570485	TH 40	570515	TH 40	570515	H 120*	570490	H 126*	570500	
H 126*	570550	TH 50 (S)	572400	TH 50 (S)	572400	TH 40	570515	H 126*	570500	H 132*	570510	
H 132*	570560	TH 63 (S)	572405	TH 63 (S)	572405	TH 40	570515	H 132*	570510	H 138*	570520	
H 138*	570570	TH 14*	570455	TH 16*	570460	TH 40	570515	H 138*	570520	H 144*	570530	
H 144*	570580	TH 16*	570460	TH 18*	570465	TH 40	570515	H 144*	570530	H 150*	570540	
H 150*	570590	TH 20*	570470	TH 20*	570470	TH 40	570515	H 150*	570540	H 156*	570550	
H 156*	570600	TH 26*	570475	TH 25*	570485	TH 40	570515	H 156*	570550	H 162*	570560	
H 162*	570610	TH 32	570480	TH 28*	570505	TH 40	570515	H 162*	570560	H 168*	570570	
H 168*	570620	TH 40	570485	TH 32	570510	TH 40	570515	H 168*	570570	H 174*	570580	
H 174*	570630	TH 50 (S)	572400	TH 32	570510	TH 40	570515	H 174*	570580	H 180*	570590	
H 180*	570640	TH 63 (S)	572405	TH 40	570515	TH 40	570515	H 180*	570590	H 186*	570600	
H 186*	570650	TH 14*	570455	TH 40	570515	TH 40	570515	H 186*	570600	H 192*	570610	
H 192*	570660	TH 16*	570460	TH 40	570515	TH 40	570515	H 192*	570610	H 198*	570620	
H 198*	570670	TH 20*	570470	TH 40	570515	TH 40	570515	H 198*	570620	H 204*	570630	
H 204*	570680	TH 26*	570475	TH 40	570515	TH 40	570515	H 204*	570630	H 210*	570640	
H 210*	570690	TH 32	570480	TH 40	570515	TH 40	570515	H 210*	570640	H 216*	570650	
H 216*	570700	TH 40	570485	TH 40	570515	TH 40	570515	H 216*	570650	H 222*	570660	
H 222*	570710	TH 50 (S)	572400	TH 40	570515	TH 40	570515	H 222*	570660	H 228*	570670	
H 228*	570720	TH 63 (S)	572405	TH 40	570515	TH 40	570515	H 228*	570670	H 234*	570680	
H 234*	570730	TH 14*	570455	TH 40	570515	TH 40	570515	H 234*	570680	H 240*	570690	
H 240*	570740	TH 16*	570460	TH 40	570515	TH 40	570515	H 240*	570690	H 246*	570700	
H 246*	570750	TH 20*	570470	TH 40	570515	TH 40	570515	H 246*	570700	H 252*	570710	
H 252*	570760	TH 26*	570475	TH 40	570515	TH 40	570515	H 252*	570710	H 258*	570720	
H 258*	570770	TH 32	570480	TH 40	570515	TH 40	570515	H 258*	570720	H 264*	570730	
H 264*	570780	TH 40	570485	TH 40	570515	TH 40	570515	H 264*	570730	H 270*	570740	
H 270*	570790	TH 50 (S)	572400	TH 40	570515	TH 40	570515	H 270*	570740	H 276*	570750	
H 276*	570800	TH 63 (S)	572405	TH 40	570515	TH 40	570515	H 276*	570750	H 282*	570760	
H 282*	570810	TH 14*	570455	TH 40	570515	TH 40	570515	H 282*	570760	H 288*	570770	
H 288*	570820	TH 16*	570460	TH 40	570515	TH 40	570515	H 288*	570770	H 294*	570780	
H 294*	570830	TH 20*	570470	TH 40	570515	TH 40	570515	H 294*	570780	H 300*	570790	
H 300*	570840	TH 26*	570475	TH 40	570515	TH 40	570515	H 300*	570790	H 306*	570800	
H 306*	570850	TH 32	570480	TH 40	570515	TH 40	570515	H 306*	570800	H 312*	570810	
H 312*	570860	TH 40	570485	TH 40	570515	TH 40	570515	H 312*	570810	H 318*	570820	
H 318*	570870	TH 50 (S)	572400	TH 40	570515	TH 40	570515	H 318*	570820	H 324*	570830	
H 324*	570880	TH 63 (S)	572405	TH 40	570515	TH 40	570515	H 324*	570830	H 330*	570840	
H 330*	570890	TH 14*	570455	TH 40	570515	TH 40	570515	H 330*	570840	H 336*	570850	
H 336*	570900	TH 16*	570460	TH 40	570515	TH 40	570515	H 336*	570850	H 342*	570860	
H 342*	570910	TH 20*	570470	TH 40	570515	TH 40	570515	H 342*	570860	H 348*	570870	
H 348*	570920	TH 26*	570475	TH 40	570515	TH 40	570515	H 348*	570870	H 354*	570880	
H 354*	570930	TH 32	570480	TH 40	570515	TH 40	570515	H 354*	570880	H 360*	570890	
H 360*	570940	TH 40	570485	TH 40	570515	TH 40	570515	H 360*	570890	H 366*	570900	
H 366*	570950	TH 50 (S)	572400	TH 40	570515	TH 40	570515	H 366*	570900	H 372*	570910	
H 372*	570960	TH 63 (S)	572405	TH 40	570515	TH 40	570515	H 372*	570910	H 378*	570920	
H 378*	570970	TH 14*	570455	TH 40	570515	TH 40	570515	H 378*	570920	H 384*	570930	
H 384*	570980	TH 16*	570460	TH 40	570515	TH 40	570515	H 384*	570930	H 390*	570940	
H 390*	570990	TH 20*	570470	TH 40	570515	TH 40	570515	H 390*	570940	H 396*	570950	
H 396*	571000	TH 26*	570475	TH 40	570515	TH 40	570515	H 396*	570950	H 402*	570960	
H 402*	571010	TH 32	570480	TH 40	570515	TH 40	570515	H 402*	570960	H 408*	570970	
H 408*	571020	TH 40	570485	TH 40	570515	TH 40	570515	H 408*	570970	H 414*	570980	
H 414*	571030	TH 50 (S)	572400	TH 40	570515	TH 40	570515	H 414*	570980	H 420*	570990	
H 420*	571040	TH 63 (S)	572405	TH 40	570515	TH 40	570515	H 420*	570990	H 426*	571000	
H 426*	571050	TH 14*	570455	TH 40	570515	TH 40	570515	H 426*	571000	H 432*	571010	
H 432*	571060	TH 16*	570460	TH 40	570515	TH 40	570515	H 432*	571010	H 438*	571020	
H 438*	571070	TH 20*	570470	TH 40	570515	TH 40	570515	H 438*	571020	H 444*	571030	
H 444*	571080	TH 26*	570475	TH 40	570515	TH 40	570515	H 444*	571030	H 450*	571040	
H 450*	571090	TH 32	570480	TH 40	570515	TH 40	570515	H 450*	571040	H 456*	571050	
H 456*	571100	TH 40	570485	TH 40	570515	TH 40	570515	H 456*	571050	H 462*	571060	
H 462*	571110	TH 50 (S)	572400	TH 40	570515	TH 40	570515	H 462*	571060	H 468*	571070	
H 468*	571120	TH 63 (S)	572405	TH 40	570515	TH 40	570515	H 468*	571070	H 474*	571080	
H 474*	571130	TH 14*	570455	TH 40	570515	TH 40	570515	H 474*	571080	H 480*	571090	
H 480*	571140	TH 16*	570460	TH 40	570515	TH 40	570515	H 480*	571090	H 486*	571100	
H 486*	571150	TH 20*	570470	TH 40	570515	TH 40	570515	H 486*				

Sustav	Konтура	Art. br.
Fimisol	H 14*	570310
HAKAPRESS	M 16*	570320
	H 17*	570330
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
FittingsEstandár, S.L.	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
Fittings Estandár Ecopress	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
FittingsEstandár, S.L.	U 16*	570765
	U 18*	570770
Fittings Estandár Multicapa	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
FittingsEstandár, S.L.	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
Fittings Estandár PE-X	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
FRABO	V 12	570107
FRABOPRESS RAME (Cu)	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
FRABO	V 12	570107
FRABOPRESS RAME (Cu)	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
FRABO	V 12	570107
FRABOPRESS RAME (Cu)	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
FRABO	V 15	570115
FRABOPRESS C-STEEL	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
FRABO	V 15	570115
FRABOPRESS C-STEEL GAS	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
FRABO	H 16*	570320
FRABOPRESS MULT-BRASS (MB)	H 20*	570330
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
FRABO	H 16*	570320
FRABOPRESS MULT-PLUS (MP)	H 20*	570330
	U 20*	570775
FRABO	V 18	570125
SOLARPRESS	V 22	570135
Fränkische alpeX-duo	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570740
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	F 75 (PR) ³⁾	572740
Fränkische alpeX F50 PROFi	F 16*	570715
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570330
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32*	570925
Fränkische alpeX-gas ³⁾	F 26*	570730
	F 32*	570735
Fränkische alpeX L	F 40	570740
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	F 75 (PR) ³⁾	572740
FRIATHERM uni	H 16*	570320
	H 20*	570330
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
gabo Systemtechnik	TH 10*	570467
	TH 12*	570452
	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
GAROS	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Geberit Mappress C-STAHL	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR) ³⁾	572706
	M 54 (PR) ³⁾	572708

Sustav	Konтура	Art. br.
Geberit Mappress EDELSTAHL	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR) ³⁾	572706
	M 54 (PR) ³⁾	572708
Geberit Mappress EDELSTAHL Gas	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³⁾	572706
	M 54 (PR) ³⁾	572708
Geberit Mappress KUPFER	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR) ³⁾	572706
	M 54 (PR) ³⁾	572708
Geberit Mappress KUPFER Gas	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³⁾	572706
	M 54 (PR) ³⁾	572708
Geberit Mepla	G 16*	570400
	G 20*	570410
	G 26*	570420
	G 32	570430
	G 40	570440
	G 40	570450
	G 63 (S)	572740
Giacomini RP multistrato	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
Giacomini GIACOFLEX	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
Giacomini GIACOTHERM	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
Giacomini R85 1V/T/ R850VW	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
Giacomini R850V (Gas)	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
gibaco fittings COPPER C6000/B8000	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR) ³⁾	572706
	M 54 (PR) ³⁾	572708
gibaco fittings G-Flex-Press 5900	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
gibaco fittings G-Flex-Press 5900	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
gibaco fittings PRESS-INOX 2200	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR) ³⁾	572706
	M 54 (PR) ³⁾	572708
gibaco fittings PRESS-STAEL 2300	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR) ³⁾	572706
	M 54 (PR) ³⁾	572708
Ginde Press Fitting for Ginde Multi-layer Pipe System	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
GS Wärmesysteme System V	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
HAGOS	TH 16*	570460

Sustav	Konтура	Art. br.
HakaGerodur HAKAPRESS	H 11,5*	570315
	H 14*	570320
	H 16*	570330
	H 17*	570340
	H 18*	570350
	H 20*	570370
	H 26*	570390
	H 32	570390
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
HakaGerodur HAKASAN	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
HALLTORP RÖRDELAR HR press Cu (Koppár)	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
HALLTORP RÖRDELAR HR press 316 (Rostfritt)	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³⁾	572706
	M 54 (PR) ³⁾	572708
HALLTORP RÖRDELAR HR press FZ (Förzinkat)	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³⁾	572706
	M 54 (PR) ³⁾	572708
Harden 2000 Poly-Pex 2000	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Harden 2000 Plastic-Press	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
HASTINIK Chibro Pressfitting	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
heima-press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
HELIROMA Heliklima	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
HELIROMA Romapex	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Henco	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
	TH 40	570485
Herz pipefix	TH 10*	570467
	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495

Sustav	Konitura	Art. br.
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12	570930
	SA 16	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 9000	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR) ³	572710
	SA 54 (PR) ³	572712
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³	572706
	M 54 (PR) ³	572708
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
SANHA-NiroSan-Presssystem Gas Serie 17000	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR) ³	572710
	SA 54 (PR) ³	572712
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³	572706
	M 54 (PR) ³	572708
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR) ³	572710
	SA 54 (PR) ³	572712
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³	572706
	M 54 (PR) ³	572708
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
SANHA-Pressfittings Serie 6000/ Serie 8000	SA 12	570930
	SA 14	570932
	SA 15	570935
	SA 16	570937
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR) ³	572710
	SA 54 (PR) ³	572712
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³	572706
	M 54 (PR) ³	572708
	V 12	570107
	V 14	570112
	VG 14	570132
	V 15	570115
	V 16	570117
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
SANHA-Pressfittings Gas Serie 10000/ Serie 11000	SA 12	570930
	SA 14	570932
	SA 15	570935
	SA 16	570937
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR) ³	572710
	SA 54 (PR) ³	572712
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³	572706
	M 54 (PR) ³	572708
	V 12	570107
	V 14	570112
	VG 14	570132
	V 15	570115
	V 16	570117
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175

Sustav	Konitura	Art. br.
SANHA-Pressfittings Solar Serie 12000/ Serie 13000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR) ³	572710
	SA 54 (PR) ³	572712
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³	572706
	M 54 (PR) ³	572708
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
SANHA-Pressfittings Air Serie 14000/ Serie 15000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR) ³	572710
	SA 54 (PR) ³	572712
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³	572706
	M 54 (PR) ³	572708
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
SANHA-Pressfittings Industrie Serie 18000	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR) ³	572710
	SA 54 (PR) ³	572712
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³	572706
	M 54 (PR) ³	572708
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR) ³	572710
	SA 54 (PR) ³	572712
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR) ³	572706
	M 54 (PR) ³	572708
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Schlösser EUROPRESS-SYSTEM	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SCHÜTZ EHT rOpress	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
Schwer AQUApress	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
Seppelricke Sudopress Cu Visu-Control	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Seppelricke Sudopress Cu Visu-Control Solar	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Seppelricke XPress copper ¹⁾	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
Seppelricke XPress stainless ¹⁾	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
Seppelricke XPress carbon ¹⁾	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150

Sustav	Konitura	Art. br.
Seppelricke Sudopress Skin Visu-control	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
SESTA Sistema multistrato	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SIKO TYPRO	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
SIKO TYROTHERM	TH 14*	570460
	TH 16*	570465
	TH 18*	570470
	TH 20*	570475
	TH 26*	570480
SITRA ALPI-PRESS	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 26*	570785
SLOVARM PEX-THERM	U 16*	570765
	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
SOEMS sistema multistrato	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
SOEMS sistema rame e inox	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Standard Hidraulica MultiStandard	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
STELBI POLIKRAFT	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
SURE HISPANIA SURE-PRESS	RFZ 16*	571325
	RFZ 20*	571330
	RFZ 25	571335
	RFZ 32	571340
	RFZ 35	571345
System WELCO-Flex	H 14 A*	570610
	H 16 A*	570620
	H 17 A*	570630
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A*	570690
	H 40 A (4G)	570895
System WELCO-Teck	H 16 A*	570620
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
TERSIA-Press,	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
THERMAGAS Espace Express	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
THERMOLUTZ acular/rapid	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 17*	570330
THISA THISA multiplus	RFZ 16*	571325
	RFZ 20*	571330
	RFZ 25	571335
	RFZ 32	571340
	U 16*	570

Sustav	Kontura	Art. br.	Sustav	Kontura	Art. br.	Sustav	Kontura	Art. br.
Viega Sanpress	V 12	570107	Walter Meier Metalplast ¹⁾	U 18*	570785	Winkler	TH 14*	570455
	V 15	570115		U 18*	570770		TH 16*	570460
	V 18	570125		U 20*	570775		TH 18*	570465
	V 22	570135		U 25*	570780		TH 20*	570470
	V 28	570145		U 32	570785		TH 26*	570475
	V 35	570155		U 40	570790		TH 32	570480
Viega Sanpress Inox	V 42	570165	Watts MTR Art press	U 50	570795	WKS-Press	TH 40	570485
	V 54	570175		U 63 (S)	572385		TH 50 (S)	572400
	V 15	570115		TH 16*	570460		TH 14*	570455
	V 18	570125		TH 20*	570470		TH 16*	570460
	V 22	570135		TH 26*	570475		TH 18*	570465
	V 28	570145		TH 32	570480		TH 20*	570470
Viega Sanpress Inox G	V 35	570155	Wavin FUTURE K1	U 14*	570760	Yorkshire Fittings XPress Carbon ²⁾	TH 17*	570462
	V 42	570165		U 16*	570765		TH 20*	570470
	V 54	570175		U 20*	570775		TH 26*	570475
	V 15	570115		U 25*	570780		TH 32	570480
	V 18	570125		U 32	570785		TH 40	570485
	V 22	570135		U 40	570790		M 15	570110
Viessmann	V 28	570145	Wavin K-press	U 50	570795	Yorkshire Fittings XPress Copper ²⁾	M 18	570120
	V 35	570155		U 16*	570765		M 22	570130
	V 42	570165		U 20*	570775		M 28	570140
	V 54	570175		U 25*	570780		M 35	570150
	TH 14*	570455		U 32	570785		M 15	570110
	TH 16*	570460		U 40	570790		M 18	570120
V.I.Trade VI Term	TH 20*	570470	Wavin TIGRIS	U 50	570795	Yorkshire Fittings XPress Stainless ²⁾	M 22	570130
	TH 28*	570475		U 16*	570765		M 28	570140
	TH 32	570480		U 20*	570775		M 35	570150
	TH 40	570485		U 25*	570780		M 15	570110
	TH 16*	570460		U 32	570785		M 18	570120
	TH 18*	570465		U 40	570790		M 22	570130
VSH Flow Control VSH C-Press ³⁾	TH 20*	570470	Wavin TIGRIS ALUPEX	U 50	570795	Zetaesse Multistrato EUROPEX	M 28	570140
	M 12	570100		U 16*	570765		TH 20*	570470
	M 15	570110		U 20*	570775		TH 26*	570475
	M 18	570120		U 25*	570780		TH 32	570480
	M 22	570130		U 32	570785		U 14*	570760
	M 28	570140		U 40	570790		U 16*	570765
VSH Flow Control VSH Cu-Press ³⁾	M 35	570150	WeeConPress Cu	U 50	570795	Zetaesse Rame HydroSAN	U 18*	570770
	M 42 (4G)	570160		V 12	570107		U 20*	570775
	M 54 (4G)	570170		V 15	570115		TH 14*	570455
	M 12	570100		V 18	570125		TH 16*	570460
	M 15	570110		V 22	570135		TH 20*	570470
	M 18	570120		V 28	570145		TH 26*	570475
VSH Flow Control VSH Cu-Press Gas ³⁾	M 22	570130	WeeConPress Cu Gas	V 35	570155	Zetaesse Rame ThermoSAN	TH 32	570480
	M 28	570140		V 42	570165		U 14*	570760
	M 35	570150		V 54	570175		U 16*	570765
	M 42 (4G)	570160		V 15	570115		U 18*	570770
	M 54 (4G)	570170		V 18	570125		U 20*	570775
	M 12	570100		V 22	570135		TH 14*	570455
VSH Flow Control VSH KAN-therm	M 15	570110	WeeConPress C-Stahl	V 28	570145	ZEWO THERM	TH 16*	570460
	M 18	570120		V 35	570155		TH 18*	570465
	M 22	570130		V 42	570165		TH 20*	570470
	M 28	570140		V 54	570175		TH 26*	570475
	M 35	570150		M 12	570100		TH 32	570480
	M 42 (4G)	570160		M 15	570110		TH 40	570485
VSH Fittings VSH KAN-therm	M 54 (4G)	570170	WeeConPress Inox	M 18	570120	Zetaesse Rame Multistrato ISOPEX	TH 50 (S)	572400
	U 16*	570765		M 22	570130		TH 63 (S)	572405
	U 20*	570775		M 28	570140		TH 14*	570455
	U 25*	570780		M 35	570150		TH 16*	570460
	U 32	570785		M 42 (4G)	570160		TH 18*	570465
	U 40	570790		M 54 (4G)	570170		TH 20*	570470
VSH Fittings VSH Press Carbon Steel ⁴⁾	TH 50 (S)	572400	WeeConPress Inox Gas	M 42 (PR) ³⁾	572706	Zetaesse Rame HydroSAN	U 14*	570760
	TH 63 (S)	572405		M 54 (PR) ³⁾	572708		U 16*	570765
	M 12	570100		M 54 (PR) ³⁾	572708		U 18*	570770
	M 15	570110		M 12	570100		U 20*	570775
	M 18	570120		M 15	570110		TH 14*	570455
	M 22	570130		M 18	570120		TH 16*	570460
VSH Fittings VSH Press Stainless Steel ⁴⁾	M 28	570140	WeeConFlex MVR	M 22	570130	Zetaesse Rame ThermoSAN	TH 20*	570470
	M 35	570150		TH 16*	570460		TH 26*	570475
	M 42 (4G)	570160		TH 20*	570470		TH 32	570480
	M 54 (4G)	570170		TH 26*	570475		TH 40	570485
	M 12	570100		TH 32	570480		TH 50 (S)	572400
	M 15	570110		TH 40	570485		TH 63 (S)	572405
VSH Fittings RYW Press Copper ⁴⁾	M 18	570120	WEFA PLASTIC WEFATHERM-PRESS	TH 50 (S)	572400	Zetaesse Rame ThermoSAN	TH 17*	570462
	M 22	570130		TH 63 (S)	572405		TH 20*	570470
	M 28	570140		H 16*	570320		TH 26*	570475
	M 35	570150		H 20*	570350		TH 32	570480
	M 42 (4G)	570160		H 26*	570370		TH 40	570485
	M 54 (4G)	570170		H 32	570380		TH 50 (S)	572400
VSH Fittings RYW Press Copper Gas ²⁾	M 12	570100	WEM	U 16*	570765	Zetaesse Rame ThermoSAN	TH 63 (S)	572405
	M 15	570110		U 18*	570775		TH 14*	570455
	M 18	570120		U 20*	570780		TH 16*	570460
	M 22	570130		U 25*	570785		TH 18*	570465
	M 28	570140		U 32	570790		TH 20*	570470
	M 35	570150		U 40	570795		TH 26*	570475



REMS kliješta za stiskanje s 2 zakretljivim monoblok čeljustima za stiskanje. Najprodavanija standardna izvedba.



REMS kliješta za stiskanje (S) s jednim fiksnim i dva zglobno zakretljiva segmenta za stiskanje, za spojeve srednjih dimenzija.



REMS kliješta za stiskanje (4G) s 2 zglobna, paralelno vođena segmenta za stiskanje za pravocrtno stiskanje spojeva srednjih dimenzija.



REMS prstena za stiskanje (PR) s 3 zakretljivo vođena segmenta za stiskanje, za zahtjevne spojeve stiskanjem velikih dimenzija. Optimalno stiskanje ostvareno radijalno vođenim kretanjem segmenata za stiskanje, s međukliještima.

Press-fitting sistemi za plinske instalacije smiju se stiskati samo REMS kliještima/prstencima za stiskanje označenim žuto u tablici. Pritom se treba pridržavati propisa zemlje gdje se radi.

* Ova REMS kliješta za stiskanje odgovaraju i ručnim radijalnim prešama REMS Eco-Press. Pridržavati se propisa zemlje gdje se radi.

¹⁾ REMS kliješta za stiskanje U priladna su također i za metalni fitting Uponor Unipipe/Walter Meier Metalplast nove generacije, ali tek za REMS kliješta za stiskanje U 16 proizvedene počevši od 4. kvartala 2001. Oznaka je istaknuta u svakoj čeljusti za stiskanje.

²⁾ Za ove pressfitting sisteme primjenjiva su samo REMS kliješta za stiskanje s oznakom „77“, „87“, odn. od godine proizvodnje 2008 s oznakom „108“ (1. kvartal 2008), „208“ (2. kvartal 2008) itd. Oznaka je istaknuta u svakoj čeljusti za stiskanje.

³⁾ Za pogon REMS prstena za stiskanje (PR) potrebna su međukliješta – vidi str. 29.

⁴⁾ Za ove press-fitting sisteme spojevi stiskanjem se ne smiju izrađivati ručnim radijalnim prešama.

Korištenje REMS alata za stiskanje za press-fitting sisteme: stanje 19.12.2008. REMS kliješta za stiskanje za druge press-fitting sisteme raspoloživa su na upit.

Dodatna oprema

Međukliješta Z1 za pogon REMS prstencima za stiskanje (PR) 42–108 mm Art. br. 572790

Međukliješta Z2 za pogon REMS prstencima za stiskanje (PR) 42–54 mm Art. br. 572795

Čelični sanduk za 6 kliješta za stiskanje (do Ø 35 mm/1" i kliješta U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1½") i pretinac za rezač cijevi do 42 mm Art. br. 570295

Čelični sanduk za 2 kliješta za stiskanje (M 42, M 54, V 42, V 54, SA 22, SA 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2", VIC 1¼", VIC 1½") Art. br. 570290



REMS Odsječna kliješta M

■ Visokootperetiva odsječna kliješta M od kovanog i posebno kaljenog specijalnog čelika, za odsijecanje navojnih šipki M 6 – M 12 ■ Zakretljivi odsječni ulošci za dvostruki radni vijek. Odsječni ulošci M s visoko precizno obrađenim konturama navoja (na CNC strojevima za obradu), za vođenje navojne šipke u procesu odreživanja. Na taj način odsijecanje točno na mjeru, bez srha ■ Nakon odsijecanja navojnu se šipku jednostavno uvije u navojni priključak u cijevnoj obujmici ili u matici ■ Za pogon se mogu koristiti sve REMS-ove radjalne preše (osim REMS Mini-Press ACC), kao i prikladne radjalne preše drugih proizvođača. Sva odsječna kliješta M označena sa * prikladna su i za pogonsku napravu REMS Eco-Press-a.

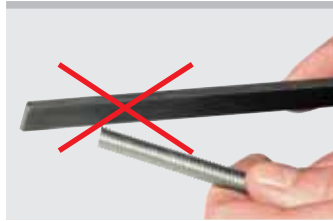


Kvalitetan njemački proizvod

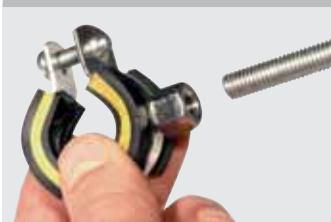
Oznaka	za navojne šipke	Art. br.
REMS Odsječna kliješta M 6*	M 6	571890
REMS Odsječna kliješta M 8*	M 8	571895
REMS Odsječna kliješta M 10	M 10	571865
REMS Odsječna kliješta M 12	M 12	571870



Odsijecanje točno na mjeru, bez srha



Bez gubitka vremena na skidanje srha



Navojne šipke nakon odsijecanja jednostavno „zašarafite“ u navojni priključak cijevne obujmice



Zakretljivi odsječni ulošci M za dvostruki radni vijek

Odsječni uložak M 6 (par)	Art. br. 571891
Odsječni uložak M 8 (par)	Art. br. 571896
Odsječni uložak M 10 (par)	Art. br. 571866
Odsječni uložak M 12 (par)	Art. br. 571871

REMS škare za kabele – Jednostavno rezanje električnih kabela!

■ Od kovanog i posebno kaljenog specijalnog čelika ■ Zamjenjivi noževi za rezanje kabela proizvedeni na CNC strojevima, s reznom geometrijom visoke preciznosti za dug životni vijek. Široko područje rezanja kabela ■ Pogon s REMS-ovim električnim radjalnim prešama (osim REMS Mini-Press ACC) ili s prikladnim radjalnim prešama drugih proizvođača



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Škare za kabele. Škare za kabele sa zamjenjivim noževima (2 kom.) za električne kabele ≤ 300 mm² (Ø 30 mm). U kartonskoj kutiji.

Art. br. 571887

Noževi za kabele (2 kom.)

Art. br. 571889

REMS aksijalne preše

Univerzalne za sustave s aksijalnim prstenovima do Ø 32 mm

■ Za izvanredno brzo i sigurno prešanje ■ Svugdje primjenjivo, prostoručno, iznad glave, na uskim mjestima ■ Glave za stiskanje oblika prilagođenog svim poznatim sustavima s aksijalnim prstenovima, brzo izmjenjive, vidi str. 32 ■ Samo jedna vrsta glava za stiskanje za aksijalne preše REMS Ax-Press H i REMS Ax-Press 15 ■ Na izbor veliki broj REMS-ovih glava za stiskanje s blokiranjem u radnom položaju pomoću opruge – za prihvata uložaka za stiskanje uobičajenih u trgovini ■ Siguran dosjed glava i uložaka za stiskanje pomoću blokade s oprugom

Ulošci za stiskanje uobičajeni na tržištu:

T-komade, kutne, razdjelne

Dm 16

Dm 20

Dm 22

Dm 25

Dm 32



REMS podložni valjak za prijelazne komade

Oznaka	za prijelazne komade	Art. br.
	col	
Podložni valjak 3/8"	3/8	573647
Podložni valjak 1/2"	1/2	573648
Podložni valjak 3/4"	3/4	573649

prijavljeno za patent DE



Kvalitetan njemački proizvod



REMS Ax-Press HK – univerzalna do Ø 22 mm! REMS Ax-Press H – univerzalna do Ø 32 mm!

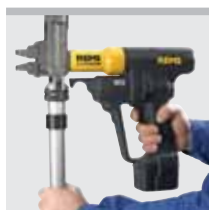
■ Spretna za rukovanje i lagana. Pogonska naprava samo 1,4 kg ■ Brzi pomak naprijed i brzi povrat za jednostavan i brz rad ■ Položaj glave za stiskanje po izboru (prijavljeno za patent DE) za stiskanje kratkih i dugih spojnika cijevi u jednom radnom procesu, kao i za dvostruko stiskanje

REMS Ax-Press H pogonska naprava. Jednoručna aksijalna preša za izradu spojeva s aksijalnim prstenovima Ø 12–22 mm. S brzim pomakom naprijed i brzim povratom. Za pogon REMS-ovih glava za stiskanje. U kartonu. Art. br. 574302

REMS Ax-Press H pogonska naprava. Ručna aksijalna preša za izradu spojeva s aksijalnim prstenovima Ø 12–32 mm. S brzim pomakom naprijed i brzim povratom. Za pogon REMS-ovih glava za stiskanje. U kartonu. Art. br. 574300

REMS glave za stiskanje – vidi str. 32.

Patent US 6,415,641



REMS Ax-Press 15 – univerzalna do Ø 32 mm!

■ Elektrohidraulički pogonski stroj ■ Samo 4,9 kg ■ Glava preše smještena okomito na pogonski stroj, za prihvata glava za stiskanje (patent US 6,415,641) ■ Optimalna raspodjela težine za rad jednom rukom ■ Zakretljiva glava preše ■ Snažan i izdržljiv elektrohidraulički pogon sa snažnim aku-motorom 12 V, 270 W predane snage, robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom, sigurnosna pregibna sklopka ■ Akumulator Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah ■ Brzi punjač Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 50 W ■ Izvor napona Ni-Cd 230 V za pogon strujom iz mreže umjesto akumulatora

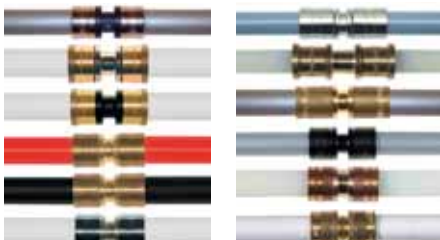
REMS Ax-Press 15 Set. Akumulatorska aksijalna preša za spajanje cijevi sa aksijalnim prstenovima i proširivanje cijevi, Ø 12–32 mm. Elektrohidraulički pogon sa snažnim aku-motorom 12 V, 270 W predane snage, robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom, sigurnosna pregibna sklopka, zakretljiva glava preše. Akumulator Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah, brzi punjač 230 V, 50–60 Hz, 50 W. REMS glave za stiskanje (garniture) koji odgovaraju za dotične aksijalne sustave. U sanduku od čeličnog lima.



Kvalitetan njemački proizvod



Oznaka	Aksijalni sustav	Glave za stiskanje garniture (kom)	Art. br.
Set AT 16-20-25	aquatherm	3 (6)	573011
Set CR 14/16/17/20-25	Cronatherm	2 (4)	573016
Set IV 16-20-25	IVT Prineto, Würth,		
	TERSIA-Pex	3 (9)	573020
Set KE 16-20-25	KELIT waterflex	3 (6)	573021
Set RO 16-20-25	ROTEX	3 (6)	573015
Set RV 16-20-25	REVEL	3 (6)	573014
Set SH 16-20-25	SHELL	3 (6)	573017
Set TC 12/14/16-18/20-25	TECE TECEflex	3 (6)	573012
Basic-Pack	bez glava za stiskanje		573050



Pri izboru glava za proširivanje i glava za stiskanje mora se uzeti u obzir moguće razlike u debljinama stijenke cijevi (s) koje mogu biti uzrokovane razlikama u primjenjenim aksijalnim sustavima ili pak specifičnostima zemlje u kojoj se stroj koristi, vidi str. 32–33. Garniture za ostale aksijalne sustave – na upit.



Akumulator Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah	571510
Brzi punjač Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 50 W	565220
Izvor napona Ni-Cd 230 V	571535
Dodatak za proširivanje P (konični 18°) za glave za proširivanje P	573260
Kliješta za proširivanje P (konična 18°)	150510
Glave za proširivanje P – vidi str. 33	

Sami izaberite glave za stiskanje!

Potražite aksijalni sustav iz tablice te izaberite glave za stiskanje koje Vam trebaju. Samo jedna vrsta glava za stiskanje za REMS Ax-Press H i REMS Ax-Press 15.

Visokooperetive glave za stiskanje od kovanog i posebno kaljenog specijalnog čelika, brzo izmjenjive, bez posebnog alata. REMS-ov glave za stiskanje odgovaraju specifičnostima i zahtjevima pojedinih aksijalnih sustava. Time se ostvaruju pouzdani spojevi stiskanjem oblika specifičnih za odabrani aksijalni sustav. Pogon s REMS-ovim aksijalnim prešama.



Glave za stiskanje Uni



Glave UNI T/L



Glave za stiskanje za uloške

Sustav aksijalnih prstenova	Glava za stiskanje mm	Set/kom	Art. br.	Odgovara za REMS Ax-Press		
				H	15	
ALPHACAN REFIXE	SP 25 UNI T/L**	1/2 0/1	573616 573646			
ALPHACAN REFIXE	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573646			
aquatherm	AT 16 AT 20 AT 25 AT 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573120 573122 573124 573126			
Barbi Reticulado, Barbi Gladiator (Industrial Blansol)	UNI 12 UNI 16 UNI 18 (Gladiator) UNI 20 UNI 22 (Gladiator) UNI 25 UNI 26 (Gladiator) UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646			
Barbi Reticulado, Barbi Gladiator (Industrial Blansol)	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646			
Cronatherm	CR 14/16/17/20 CR 25 CR 32	1/2 1/2 1/2	573130 573132 573134			
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	SP 25* BA/SP 32*	1/2 1/2	573616 573628			
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646			
Ferroterm (Ferroplast)	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646			
GPS	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646			
IVT PRINETO	IV 16 IV 20 IV 25 IV 32	1/3 1/3 1/3 1/3	573320 573325 573330 573335			
KELIT waterflex	KE 16 KE 20 KE 25	1/2 1/2 1/2	573340 573342 573344			
MAXITUB MAXIFIX	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646			
MAXITUB MAXIFIX	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646			
COMAP PEXY	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646			
COMAP PEXY	UNI 12 UNI 16 UNI 20 UNI 25 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573636 573640 573644 573646			
PB TUB SERTIGLISS	SP 25* BA/SP 32*	1/2 1/2	573616 573628			
PB TUB SERTIGLISS	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646			
Prandelli Plus	TC 12/14/16 TC 18/20	1/2 1/2	573360 573364			

Sustav aksijalnih prstenova	Glava za stiskanje mm	Set/kom	Art. br.	Odgovara za REMS Ax-Press		
				H	15	
REHAU	RH 16 RH 20 RH 25 RH 32	1/2 1/2 1/2 1/2	na upit na upit na upit na upit			
REVEL	RV 16 RV 20 RV 25 RV 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573400 573402 573404 573406			
RIQUIER A GLISSEMENT	SP 25* UNI T/L**	1/2 0/1	573616 573646			
RIQUIER A GLISSEMENT	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646			
ROTEX	RO 12 RO 16 RO 20 RO 25 RO 32	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	573180 573184 573186 573188 573190			
Saper (Saneper)	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646			
Saper (Saneper)	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646			
SURE HISPANIA	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573640 573642 573644 573646			
TC TermoConcept Duo	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646			
TC TermoConcept Duo	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646			
TECE TECEflex	TC 12/14/16 TC 18/20 TC 25 TC 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573360 573364 573367 573370			
TERSIA-Pex	IV 16 IV 20 IV 25 IV 32	1/3 1/3 1/3 1/3	573320 573325 573330 573335			
THISA plus	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646			
VELTA-EUROJAUGE S.à.r.l. Raccords SAPRESS	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646			
VELTA-EUROJAUGE S.à.r.l. Raccords SAPRESS	SP 25* BA/SP 32*	1/2 1/2	573616 573628			
Würth	IV 16 IV 20 IV 25 IV 32	1/3 1/3 1/3 1/3	573320 573325 573330 573335			

Glave za stiskanje za druge sustave – na upit.

* Glave za stiskanje s blokadom s oprugom

Glava za stiskanje BA 20 (garn.) za cijevnu spojnicu 20 mm i uobičajene uloške tipa Barbi 20

Glava za stiskanje SP 25 (garn.) za cijevnu spojnicu 25 mm i uobičajene uloške tipa Saper 25

Glava za stiskanje BA/SP 32 (garn.) za cijevnu spojnicu 32 mm i uobičajene uloške tipa Barbi/Saper 32

** Glava za stiskanje za T-komade, kutne, razdjelne, prijelazne komade.

Glava za stiskanje UNI T/L (kom.) za T-komade, kutne, razdjelne komade, u kombinaciji s dodatnom glavom za stiskanje; za prijelazne komade, u kombinaciji s podložnim svornjakom / valjkom / vijkom, vidi str. 30.

REMS glave za proširivanje P. Kompletan asortiman REMS glava za proširivanje za sve poznate aksijalne sustave. Brza zamjena, bez posebnog alata. REMS glave za proširivanje su specifičnog sustava i zahtijevaju uporabu odgovarajućeg aksijalnog sustava. Zbog toga uz uporabu odgovarajućeg aksijalnog sustava prave ekstra proširivanje. Pogon putem pogonskog stroja REMS Ax-Press 15 s dodatkom za proširivanje P, REMS kliještima za proširivanje P (konični nagib 18°) i odgovarajućim pogonskim strojevima drugih proizvođača.



Aksijalni sustav	Glave za proširivanje P Ø x s	Art. br.
aquatherm SHT	AT 16 x 2	150842
	AT 20 x 2	150882
	AT 25 x 2,3	150912
	AT 32 x 2,9	150951
IVT PRINETO	IV 16 x 2,2	150845
	IV 20 x 2,8	150885
	IV 25 x 3,5	150914
	IV 32 x 4,4	150943
KELIT waterflex	KE 16 x 2,2	150859
	KE 20 x 2,8	150898
	KE 25 x 3,5	150920
Prandelli Plus	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
REHAU	na upit	
REVEL	RH HIS 16 x 2,2	150849
	RH HIS 20 x 2,8	150888
	RH HIS 25 x 3,5	150916
	RH HIS 32 x 4,4	150945
ROTEX	RO VA 12 x 2	150814
	RO VA 16 x 2,2	150851
	RO VA 20 x 2,8	150890
	RO VA 25 x 3,5	150918
	RO VA 32 x 4,4	150919
SCHELL PEX, SCHELL THERM PLUS	SH 16 x 2,2 PEX/THERM	150853
	SH 20 x 2,8 PEX/THERM	150892
	SH 25 x 3,5 PEX/THERM	150921
	SH 32 x 4,4 PEX/THERM	150949
SCHELL ALU PLUS	SH 16 x 2,2 ALU PLUS	150854
	SH 20 x 2,8 ALU PLUS	150893
	SH 25 x 3,5 ALU PLUS	150922
TECE TECEflex	TC 12/14	150826
	za TECEflex-kombinirane (višeslojne) cijevi MV 14 i TECEflex-PE-X-cijevi Ø 12x1,1 mm / Ø 14x2,0 mm	
za TECEflex-kombinirane (višeslojne) cijevi MV 16 i TECEflex-PE-X-cijevi Ø 16x1,5 mm / Ø 16x2,0 mm / Ø 16x2,2 mm	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 20 L	150895
za TECEflex-kombinirane (višeslojne) cijevi MV 20 (Ø 20x2,8 mm) i TECEflex-PE-X-cijevi Ø 18x2,0 mm / Ø 20x2,8 mm	TC 20 L	150895
	TC 25	150923
za TECEflex-kombinirane (višeslojne) cijevi MV 25 i TECEflex-PE-X-cijevi Ø 25x3,5 mm	TC 25	150923
	TC 32	150950
za TECEflex-kombinirane (višeslojne) cijevi MV 32	TC 32	150950
Würth	IV 16 x 2,2	150845
	IV 20 x 2,8	150885
	IV 25 x 3,5	150914
	IV 32 x 4,4	150943

Pri izboru glava za proširivanje mora se uzeti u obzir moguće razlike u debljinama stijenke cijevi (s) koje mogu biti uzrokovane razlikama u primijenjenim aksijalnim sustavima ili pak specifičnostima zemlje u kojoj se stroj koristi. REMS glave za proširivanje P za druge aksijalne sustave – na upit.

REMS Ax-Press 40 – Super snažna kompaktna preša!

- Univerzalna za aksijalne sustave s prstenovima koje se stiskanjem gnječi
- Elektrohidraulički pogonski stroj ■ Samo 5,7 kg ■ Glava preše smještena okomito na pogonski stroj, za prihvat glava za stiskanje (patent US 6,415,641)
- Optimalna raspodjela težine za rad jednom rukom ■ Zakretljiva glava preše
- Snažan i izdržljiv elektrohidraulički pogon sa snažnim aku-motorom 12 V, 270 W predane snage, robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom, sigurnosna pregibna sklopka ■ Akumulator Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah ■ Brzi punjač Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 50 W ■ Izvor napona Ni-Cd 230 V za pogon strujom iz mreže umjesto akumulatora



Npr.
Brasstech
CONVAL
Georg Fischer pfc
Løgstør



Kvalitetan
njemački proizvod

REMS Ax-Press 40 Set. Akumulatorska aksijalna preša za spajanje cijevi sa aksijalnim prstenovima za stiskanje Ø 12–32 mm. Elektrohidraulički pogon sa snažnim aku-motorom 12 V, 270 W predane snage, robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom, sigurnosna pregibna sklopka, zakretljiva glava preše. Akumulator Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah, brzi punjač 230 V, 50–60 Hz, 50 W. REMS glave za stiskanje (garniture) koji odgovaraju za dotične aksijalne sustave. U sanduku od čeličnog lima.

Oznaka	Aksijalni sustav	Art. br.
Set ME 16-20-26	CONVAL, Brasstech Raptor/ Metalpex/Raptor 2/Aluplast, Georg Fischer pfc	
	ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas-System	573051
Set LR 20-22-25	Løgstør	573054
Basic-Pack	bez glava za stiskanje	573050



Aksijalni sustav	Glave za stiskanje (gar)	Art. br.
Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ Aluplast	ME 14	573100
	ME 16	573102
	ME 20	573106
	ME 26	573108
CONVAL	ME 14	573100
	ME 16	573102
	ME 20	573106
	ME 26	573108
Georg Fischer pfc ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System	ME 14	573100
	ME 16	573102
	ME 20	573106
	ME 26	573108
Løgstør	LR 20	573430
	LR 22	573432
	LR 25	573434
	LR 28	573436
	LR 32	573438

REMS glave za stiskanje za druge aksijalne sustave na upit.



Akumulator Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah	571510
Brzi punjač Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 50 W	565220
Izvor napona Ni-Cd 230 V	571535

REMS Ex-Press P – Za proširivanje cijevi!

- Pouzdan kvalitetan alat ■ Slobodnim prenošenjem snage putem kliješta za proširivanje s ergonomski oblikovanom ručkom, proširujemo bez napora
- Konični trn za proširivanje (konični nagib 18°) za ravnomjerna i centrična proširivanja ■ Duga vodilica trna i povratni hod bez opterećenja opruge na trnu
- Kompletan asortiman REMS glava za proširivanje P za sve poznate aksijalne sustave. Brza zamjena bez posebnog alata ■ REMS glave za proširivanje P su specifičnog sustava i zahtijevaju uporabu odgovarajućeg aksijalnog sustava
- Zbog toga uz uporabu odgovarajućeg aksijalnog sustava prave ekstra proširivanja ■ Glave za proširivanje odgovaraju i određenim proširivačima cijevi drugih proizvođača



Npr .
aquatherm
KE KELIT
IVT
Prandelli
REHAU
REVEL
ROTEX
SCHELL
TECE
Würth

Kvalitetan njemački proizvod

REMS Ex-Press P Set. Ručni proširivač cijevi za plastične i kombinirane (višeslojne) cijevi Ø 12–32 mm. Kliješta za proširivanje P, glave za proširivanje P za cijevi u mm. U sanduku od čeličnog lima.

Oznaka	Aksijalni sustav	Art. br.
Set AT 16-20-25	aquatherm	150021
Set IV 16-20-25	IVT Prineto, Würth	150026
Set KE 16-20-25	KELIT Waterflex	150032
Set RO VA 16-20-25	ROTEX	150023
Set SH 16-20-25 PEX/THERM	SCHELL PEX/THERM	
	PLUS	150024
Set SH 16-20-25 ALU PLUS	SCHELL ALU PLUS	150031
Set TC 16-18/20-25	TECE TECEflex	150025
Set TC 16-20L-25	TECE TECEflex	150030

Pri izboru glava za proširivanje mora se uzeti u obzir moguće razlike u debljinama stijenke cijevi (s) koje mogu biti uzrokovane razlikama u primijenjenim aksijalnim sustavima ili pak specifičnostima zemlje u kojoj se stroj koristi, vidi tablicu na str. 33.

Kliješta za proširivanje P (konični nagib 18°) Art. br. 150510

Glave za proširivanje P – vidi str. 33

REMS Ex-Press H – za proširivanje cijevi!

- Robustan i kompaktan kvalitetni alat. Izvanredno lagan, samo 0,7 kg
- Stupnjevani trn za proširivanje cijevi različitih dimenzija, bez zamjene alata
- Kliješta za proširivanje koja se ne uvijaju, s učinkovitim prijenosom sile, za proširivanje bez muke



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Ex-Press H. Ručni proširivač za PEX-cijevi Serije S 5 prema ISO 4065 Ø 12–40 mm. U kartonu. Art. br. 150550

REMS Ex-Press Cu – Kolčake izradite sami!

- Pouzdan kvalitetan alat za proširivanje cijevi ■ Slobodnim prenošenjem snage putem kliješta za proširivanje s ergonomski oblikovanom ručkom, proširujemo bez napora ■ 6 djelna glava za proširivanje omogućuje simetrično proširivanje
- Posebno dugi segmenti daju posebno duge kolčake za besprijekorno spajanje cijevi po DVGW ■ Duga vodilica trna i povratni hod bez opterećenja opruge na trnu ■ Kalibrirane glave za proširivanje odgovaraju i određenim proširivačima drugih proizvođača



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Ex-Press Cu Set. Ručni proširivač cijevi Ø 8–42 mm, 3/8–1 1/8". Meke bakrene cijevi Ø 8–42 mm, 3/8–1 1/8", s ≤ 1,5 mm, meke aluminjske cijevi, meke precizne čelične cijevi, Ø 8–42 mm, 3/8–1 1/8", s ≤ 1,2 mm, meke nehrđajuće čelične cijevi Ø 8–42 mm, 3/8–1 1/8", s ≤ 1 mm. Kliješta za proširivanje, glave za proširivanje. U sanduku od čeličnog lima.

Set 12-15-18-22	Art. br. 150000
Set 12-15-22-28	Art. br. 150005
Set 15-18-22-28	Art. br. 150006
Set 12-15-18-22-28	Art. br. 150007
Set 12-14-16-18-22	Art. br. 150010
Set 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8-1 1/8"	Art. br. 150017
Set 1/2-5/8-7/8-1 1/8"	Art. br. 150018
Set 3/8-1/2-5/8-7/8"	Art. br. 150019
Set 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8-1"	Art. br. 150020

Kliješta za proširivanje Cu Art. br. 150500

Oznaka	Za cijevi Ø mm/col	Art. br.
Glava za proširivanje Cu	8	150100
odgovaraju i određenim proširivačima cijevi drugih proizvođača	10	150105
	12	150110
	14	150120
	15	150125
	16	150130
	18	150140
	20	150145
	22	150150
	24	150155
	25	150160
	26	150165
	28	150170
	30	150175
	32	150180
	34	150185
	35	150190
	36	150195
	40	150205
	42	150210
	3/8"	150220
	1/2"	150225
	5/8"	150230
	3/4"	150235
	7/8"	150240
	1"	150245
	1 1/8"	150250

REMS Akku-Ex-Press Q&E – Električni proširivač do 40 mm!

■ Brzo i jednostavno proširivanje cijevi i prstenova sustava Uponor Quick & Easy do Ø 40 mm ■ Automatski prekid rada, postepeno proširivanje sve do postizanja krajnjeg otvarajućeg položaja glava za proširivanje ■ Korištenje originalnih Uponor Quick & Easy glava za proširivanje ručno ili hidraulički. Kompaktan, spretan, lagan ■ Pogonski stroj Akku-Ex-Press Mini Q&E s akumulatorom Li-Ion samo 2,3 kg. Pogonski stroj Akku-Ex-Press Q&E s akumulatorom Li-Ion samo 3,7 kg ■ Optimalan raspored težine za jednoručno korištenje ■ Snažan elektrohidraulički pogon s automatskim povratnim hodom, sa snažnim aku-motorom 12 V, robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom ■ Brzi punjač Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W ■ Izvor napona Li-Ion/Ni-Cd 230 V za pogon strujom iz mreže umjesto akumulatora



Kvalitetan
njemački proizvod

REMS Akku-Ex-Press Mini Q&E Basic-Pack. Akku (akumulatorski) proširivač cijevi za proširivanje cijevi i prstenova sustava Uponor Quick & Easy do Ø 32 mm. Elektrohidraulički pogon s automatskim povratnim hodom, sa snažnim aku-motorom 12 V, robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom. Akku, brzim punjačem Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 65 W. U stabilnom sanduku od čeličnog lima.

REMS Akku-Ex-Press Mini Q&E Ni-Cd Basic-Pack s aku-motorom 12 V, 290 W, akumulator Ni-Cd 12 V, 1,3 Ah Art. br. 575012

REMS Akku-Ex-Press Mini Q&E Li-Ion Basic-Pack s aku-motorom 14,4 V, 420 W, akumulator Li-Ion 14,4 V, 1,3 Ah Art. br. 575015

REMS Akku-Ex-Press Q&E Basic-Pack. Akku (akumulatorski) proširivač cijevi za proširivanje cijevi i prstenova sustava Uponor Quick & Easy do Ø 40 mm. Elektrohidraulički pogon s automatskim povratnim hodom, sa snažnim aku-motorom 12 V, robusnim planetnim prijenosnikom, ekscentričnom klipnom pumpom i kompaktnim snažnim hidrauličkim sistemom. Akku, brzim punjačem Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 65 W. U stabilnom sanduku od čeličnog lima.

REMS Akku-Ex-Press Q&E Ni-Cd Basic-Pack s aku-motorom 12 V, 270 W, akumulator Ni-Cd 12 V, 1,3 Ah Art. br. 575011

REMS Akku-Ex-Press Q&E Li-Ion Basic-Pack s aku-motorom 14,4 V, 380 W, akumulator Li-Ion 14,4 V, 1,3 Ah Art. br. 575014

REMS Hurrigan H – Ručni alat za izradu T-odvojkaja!

■ Na već položenim cijevima ■ Prokušana tehnika, precizno bušenje bez prethodnog točkjanja, graničnik za dubinu bušenja prema odgovarajućoj veličini T-odvojkaja ■ Specijalni alat za ravnomjernu izradu T-odvojkaja i za materijal neškodljivo oblikovanje T-odvojkaja ■ Pogon s čegrtaljkom i šestokutnim nasadnim ključem ■ Mogu se T-odvojci izraditi i električno dodatnom kupovinom REMS Twist/Hurrigan pogonskog stroja



Kvalitetan
njemački proizvod

REMS Hurrigan H Set. Ručni alat za izradu T-odvojkaja za cijevnu instalaciju bez fitinga. Za tvrde i mekane bakrene cijevi Ø 10–22 mm, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1,5$ mm. Držač alata, glava za bušenje, grebenasta kliješta, sredstvo za podmazivanje, alati za izvlačenje. U stabilnom kovčegu.

Set 12-15-18-22 Art. br. 151003

Set 12-14-16-18-22 Art. br. 151004

Set $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ " Art. br. 151005

Čegrtaljka $\frac{1}{2}$ " Art. br. 074021

Nasadni ključ 11 Art. br. 074041

Kliješta za fiksiranje držača alata Art. br. 076117

REMS Twist/Hurrigan – Kolčake i T odvojke napravite sami!

■ Samo jedan univerzalan pogonski stroj ■ Spretan, lagan, samo 2 kg ■ Prijenosnik koji ne zahtijeva održavanje ■ Pouzdan univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 620 W ■ Posebno jak lijevi/desni zakretni moment kod niskog broja okretaja ■ Pogonski stroj sa šestokutnim prihvatom ■ Kontinuirana elektronička regulacija broja okretaja

Kolčake
napravite sami!



T-odvojke napravite sami!

REMS Twist – Električni proširivač za cijevi

■ Bez zagrijavanja cijevi kolčak za par sekunda, ekstra dug ■ Za svaku veličinu cijevi brzo izmjenjiv alat za proširivanje sa rotirajućim trnom za lako proširivanje bez oštećenja materijala ■ Bez podešavanja ■ U alatu za proširivanje integriran škripac za cijevi za sigurniji rad



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Twist Set. Električni proširivač cijevi za hladno proširivanje tvrdih i mekanih bakrenih cijevi Ø 12–22 mm, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1$ mm, za cijevnu instalaciju bez fitinga. Pogonski stroj, protudržač, sredstvo za podmazivanje, alati za proširivanje. U sanduku od čeličnog lima.

Set 12-15-18-22 Art. br. 156000

Set 12-14-16-18-22 Art. br. 156002

Set $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ " Art. br. 156004

REMS Hurrigan – Električni izvlakač za cijevi

■ I na postavljenim cijevima ■ Prokušana tehnika, precizno bušenje bez prethodnog točkjanja, graničnik za širinu bušenja prema odgovarajućoj veličini T-odvojkaja ■ Specijalni alati za ravnomjerno i za materijal neškodljivo oblikovanje T-odvojkaja bez srha



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Hurrigan Set. Električni alat za izradu T-odvojkaja za cijevnu instalaciju bez fitinga. Tvrde i mekane bakrene cijevi Ø 10–22 mm, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1,5$ mm. Pogonski stroj, protudržač, držač alata, glava za bušenje, grebenasta kliješta, sredstvo za podmazivanje, alati za ravnomjernu izradu T-odvojkaja. U sanduku od čeličnog lima.

Set 12-15-18-22 Art. br. 151000

Set 12-14-16-18-22 Art. br. 151010

Set $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ " Art. br. 151002

REMS Twist/Hurrigan – Električni proširivač i izvlakač za cijevi

■ Kombinacijom REMS Twist i REMS Hurrigan alata štedite na težini i u prostoru ■ Samo jedan pogonski stroj za proširivanje i za izvlačenje T-odvojkaja



Kvalitetan
njemački proizvod

REMS Twist/Hurrigan Combi Set. Električni proširivač i izvlakač za cijevi. Pogonski stroj, protudržač, držač alata, glava za bušenje, grebenasta kliješta, sredstvo za podmazivanje, alati za proširivanje, alati za ravnomjernu izradu T-odvojkaja. U sanduku od čeličnog lima.

Set 12-15-18-22 Art. br. 156010

Set 12-14-16-18-22 Art. br. 156012

Set $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ " Art. br. 156014

REMS Hot Dog 2 – Najmanja i najjača kliješta za lemljenje!

■ Samo 0,7 kg ■ Superbrzo lemljenje bez plamena npr. Ø 18 mm samo 15 s ■ Vrlo visok stupanj zagrijavanja do 800°C ■ Za trajni rad ■ Bez transformatora za izravan priključak u utičnicu, 230 V, 50–60 Hz, 440 W



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Hot Dog 2. Električna kliješta za lemljenje za meki lem bakrenih cijevi Ø 10–28 mm, 3/8–1 1/8". Snaga grijanja 800°C. Kliješta za lemljenje sa po 250 g lemom REMS Lot Cu 3 i pastom REMS Paste Cu 3, četkica za čišćenje u sanduku od čeličnog lima sa uloškom od vatrootpornog materijala.

Art. br. 163020

REMS Contact 2000 – Najmanji, najjači i najbrži aparat ove vrste! 4 m dugački kabel kliješta za lemljenje.

■ Radna snaga = snaga lemljenja = 2000 W ■ Vrlo visoka snaga grijanja (900°C) ■ Superbrzo lemljenje bez plamena, npr. Ø 18 mm samo 18 s ■ Odmah spreman za rad, samo uključiti u utičnicu 230 V, 50–60 Hz, 2000 W ■ Upravljanje strujom lemljenja sa zaštitno niskim naponom 24 V ■ Prizmatične elektrode maksimalno iskoristive, optimalan prihvat ■ Velik radijus radnog područja omogućava 4 m dug kabel za lemljenje



Kvalitetan njemački proizvod



REMS Contact 2000. Električni aparat za meko lemljenje bakrenih cijevi od Ø 6–54 mm, 1/4–2 1/8". Snaga grijanja 900°C. Aparat sa sigurnosnim transformatorom. Kliješta za lemljenje sa 4m dugim kabelima, 2 para prizmatičnih elektroda. U kartonskoj kutiji.

Art. br. 164011

REMS Contact 2000 Super-Pack. Kao REMS Contact 2000, uz dodatak 1 par štapastih elektroda, 250 g kvalitetne žice za meko lemljenje REMS Lot Cu 3, 250 g kvalitetne paste za meko lemljenje REMS Paste Cu 3, 1 rezač cijevi REMS RAS Cu-INOX 3-35, pakiranje od 10 kom. brusne tkanine REMS Cu-Vlies. U stabilnom sanduku od čeličnog lima.

Art. br. 164050

Prizmatične elektrode (par)

Art. br. 164111

Prizmatične elektrode sa držačem (par)

Art. br. 164110

Štap elektrode (par)

Art. br. 164115

Sanduk od čeličnog lima

Art. br. 164250

REMS Blitz – Meko lemljenje brzo poput munje!

■ Piezo-električno samopaljenje, bez upaljača ■ Smanjena potrošnja plina, samo 160 g/h ■ Precizan plamen sa Turbo-drall pojačalom za visoku snagu zagrijavanja i brzo lemljenje ■ Bez podešavanja i regulacije ■ Jednostavno rukovanje sa jednom rukom ■ Prekidač za trajni rad ■ Samo 1 univerzalna cijev plamenika



REMS Blitz. Turbo plinski plamenik za lemljenje propanom, za meko lemljenje bakrenih cijevi Ø ≤ 35 mm, temperatura plamena 1950°C. Turbo plinski plamenik, priključak za plin G 3/8" LH, nastavak za crijevo i zatvorena matica G 3/8" LH. U kartonskoj kutiji.

Art. br. 160010

Visokotlačna gipka cijev (crijevo) 3 m, G 3/8" LH

Art. br. 152106

Reducir tlaka za plinske boce (2 bar)

kapaciteta 5 ili 11 kg

Art. br. 152109

REMS Macho – Tvrdo lemljenje brzo poput munje!

■ Piezo-električno samopaljenje, bez upaljača ■ Smanjena potrošnja plina, samo 360 g/h ■ Precizan plamen sa Turbo-drall pojačalom za visoku snagu zagrijavanja i brzo lemljenje ■ Bez podešavanja i regulacije ■ Jednostavno rukovanje jednom rukom ■ Prekidač za trajni rad ■ Samo 1 univerzalna cijev plamenika



REMS Macho. Turbo plinski plamenik za lemljenje acetilenom, za tvrdo i meko lemljenje bakrenih cijevi Ø ≤ 64 mm, temperatura plamena 2500°C. Turbo plinski plamenik, priključak za plin G 3/8" LH, nastavak za crijevo i zatvorena matica G 3/8" LH. U kartonskoj kutiji.

Art. br. 161010



REMS Lot Cu 3. Žica za meko lemljenje S-Sn97Cu3, DIN EN 29453. Za meko lemljenje bakrenih cijevi sa fitinzima od bakra, crvenog lijeva i mjedi u instalacijama tople i hladne vode kao i grijanja ≤ 110°C, po DVGW-GW 2. 230–250°C. 250 g svitak žice za meki lem, Ø 3 mm.

Art. br. 160200



REMS Paste Cu 3. Pasta za meko lemljenje od praha S-Sn97Cu3, DIN EN 29453 i tekućeg sredstva 3.1.1.C, DIN EN 29454-1. Za meko lemljenje bakrenih cijevi sa fitinzima od bakra, crvenog lijeva i mesinga u instalacijama tople i hladne vode kao i grijanja ≤ 110°C, po DVGW-GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AP 2793). 250 g u plastičnoj bočici s kistom.

Art. br. 160210



REMS Lot P 6. Tvrđi lem B-Cu94P-710/890, DIN EN 1044.

Za tvrdo lemljenje bakrenih cijevi sa fitinzima od bakra, crvenog lijeva i mjedi u instalacijama tople i hladne vode, plinskim instalacijama, rashladnim i klima instalacijama po DVGW-GW 2. 710–890°C. 1 kg tvrdog lema u šipkama, ϕ 2 mm. U kartonskom pakiranju.

Art. br. 160220

REMS Cu-Vlies – Čista površina za lemljenje po DVGW!

- Univerzalna primjena za različite materijale
- Čisti do metalnog sjaja, bez nečistoće i oksida po DVGW-radnom listu GW 2
- Primjenjiva više puta
- Uporabljiv mokar i suh

**Kvalitetan
njemački proizvod**



REMS Cu-Vlies. Visoko kvalitetna brusna tkanina bez metala, za čišćenje površina za lemljenje na bakrenim cijevima i fitinzima, odgovara i za druge materijale. Pakiranje 10 kom Art. br. 160300

REMS Orcus 3000 – Brilljantne slike iz cijevi i kanala!

- Elektronički sustav za inspekcije cijevi pomoću kamere, za ekonomičnu provedbu inspekcija i analizu oštećenja. Za pogon strujom iz električne mreže, iz akumulatorske baterije i iz vozila
- Izvanredno lagan i spretan za rukovanje
- Samo jedna upravljačke jedinica s TFT-displejom u boji za priključak različitih setova kabela i različitih glava s kamerom, za ispunjavanje različitih zahtjev primjene
- S utičnicom za video izlaz Composite-Video PAL za prijenos signala u boji, za priključak na PC, Laptop, videorekorder, videoprinter, TV u boji i dr., za jednostavno bilježenje i dokumentiranje rezultata inspekcije



**Kvalitetan
njemački proizvod**



REMS Orcus 3000 Set. Elektronički sustav za inspekcije cijevi pomoću kamere, za ekonomičnu provedbu inspekcija i analizu oštećenja. Za cijevi Ø 40–150 mm, kanale, kanalizacijska okna (šahlove), dimnjake i druge šuplje prostore. Upravljačka jedinica u mikroprocesorskoj tehnici, 5,6" TFT-displej u boji, utičnica video izlaza PAL, izvor napona 230 V, u stabilnom kovčegu. Po izboru zamjenjive glave kamere sa specijalnom crno-bijelom kamerom visoke preciznosti ili sa specijalnom kamerom u boji visoke preciznosti. Po izboru 20 m pomičnog kabela s oznakama dužine u košari za kabel ili 30 m pomičnog kabela s oznakama dužine u kalemu za okretanje.

Set 20 b/w K Zamjenjiva glava kamere sa specijalnom crno-bijelom kamerom visoke preciznosti. 20 m pomičnog kabela s oznakama dužine. U kabelskoj košari. Art. br. 173054

Set 30 b/w H Zamjenjiva glava kamere sa specijalnom crno-bijelom kamerom visoke preciznosti. 30 m pomičnog kabela s oznakama dužine. U kalemu za okretanje. Art. br. 173052

Set 30 S-Color H Zamjenjiva glava kamere sa specijalnom kamerom u boji visoke preciznosti. 30 m pomičnog kabela s oznakama dužine. U kalemu za okretanje. Art. br. 173053

REMS Orcus 3000 Basic

Upravljačka jedinica sa 5,6" TFT-diplejom u boji, utičnica video izlaza PAL sistema, izvor napona 230 V.

Art. br. 173010

Zamjenjiva glava kamere c/b

sa specijalnom crno-bijelom kamerom visoke preciznosti i priključkom za pomični kabel. Art. br. 173041

Zamjenjiva glava kamere S-Color

sa specijalnom kamerom u boji visoke preciznosti i priključkom za pomični kabel. Art. br. 173042



Kamera-kabel-set Mini c/b

Osobito sitna glava kamere sa specijalnom crno-bijelom kamerom visoke razlučljivosti. 5 m pomičnog kabela, vrlo savitljivog, s priključkom za upravljačku jedinicu. Za cijevi malih promjera i uske cijevne lukove, od Ø 40 mm. Art. br. 173200

Zamjenjivi set kabela 20 K

20 m pomičnog kabela s oznakama dužine s priključcima za upravljačku jedinicu i glavu kamere. U kabelskoj košari. Art. br. 173043

Zamjenjivi set kabela 30 H

30 m pomičnog kabela s oznakama dužine s priključcima za upravljačku jedinicu i glavu kamere. U kalemu za okretanje. Art. br. 173044

Tijelo za vođenje Ø 62 mm, par

Art. br. 173015

Tijelo za vođenje Ø 100 mm, par

Art. br. 173014

Produžni (spojni) kabel

za upravljačku jedinicu/kamera-kabel-set, dužine 1,2 m Art. br. 173019

Zaštitni pokrov sa pločom od staklenih minerala Art. br. 173126

Akku baterija 12 V, 2,0 Ah

Art. br. 571510

Naponska kutija 12 V / 230 V

Kombinirani izvor napona za akumulatorski pogon ili pogon iz mreže, s integriranim brzim punjačem. Spojni kabel za upravljačku jedinicu. Art. br. 173100

Opskrbljivač napona KFZ 12 V,

5 m dužine Art. br. 173017



REMS Mini-Cobra – Ručno ili električno!

- Spretan uređaj za čišćenje
- Samo 2,9 kg
- Prijeko potrebna pri manjim začepljenjima
- Robustan od korozije zaštićen bubanj za spiralu, izrađen od plastike otporne na udarce
- Visokofleksibilna spirala za lagan prolaz i kroz uske cijevne lukove
- Pogon ručni ili električni sa uobičajenim bušilicama sa malim brojem okretaja



**Kvalitetan
njemački proizvod**



REMS Mini-Cobra. Sprava za čišćenje (odčepijavanje) cijevi za ručni ili električni pogon. Za cijevi Ø 20–50 (75) mm, za spirale Ø 6, 8, 10 mm. Komplet sa ručicom. 6-kutni prihvat za pogon preko el. strojeva, spirala 8 x 7,5 m. U kartonskoj kutiji. Art. br. 170010

REMS Mini-Cobra A – brzo uklanjanje začepljenja!

- Električni uređaj za čišćenje cijevi s automatskim potiskivanjem i povratom spirale
- Samo 5,2 kg
- Robustan bubanj za spiralu zaštićen od korozije, izrađen od plastike otporne na udarce
- Visokofleksibilne spirale za lagan prolaz i kroz uske cijevne lukove
- Univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 620 W, s hodom uljevo i udesno s izvanredno snažnim zakretnim momentom pri niskim brzinama vrtnje
- Kontinuirana elektronička regulacija broja okretaja od 0 do 550 1/min



Automatizirano potiskivanje i povlačenje spirale!

**Kvalitetan
njemački proizvod**

REMS Mini-Cobra A. Električni uređaj za čišćenje cijevi s automatskim potiskivanjem i povratom spirale, za cijevi Ø 20–50 (75) mm. Za spirale za čišćenje Ø 8 i 10 mm. Pogonski stroj sa spiralom s jezgrom 8 x 7,5 m. U kartonskoj kutiji. Art. br. 170020

REMS Cobra 22/32 – Brzo i jednostavno prohodna cijev!

- Robustan i kompaktan stroj za raznovrsnu primjenu prilikom čišćenja cijevi i kanala
- Brzo okretanje međusobno spojenih spirala, za brz i učinkovit rad, npr. čišćenje lančanim centrifugiranjem ili glodanjem
- Spojene spirale su radno uporabljive do dužine od 70 m (REMS Cobra 22) odn. 100 m (REMS Cobra 32)
- Sa brzim steznim sustavom za super brzo produživanje i skraćivanje
- Stezni sustav izvan kućišta stroja i zbog zatvorenog prolaznog vretena kroz koji prolaze spirale štiti motor i pogon od prljavštine i vlage
- Snažan i tih kondenzatorski motor 230 V, 50 Hz, 750 W (Cobra 22) i 1050 W (Cobra 32) sa visokim obrtnim momentom
- Centralno sakupljanje snage putem središnje poluge za stiskanje
- Visoki učinak spirala za čišćenje, posebno kaljenih, visoko fleksibilnih za lako korištenje također i u uskim cijevnim koljenima
- Lako prenosiv, pogonski stroj REMS Cobra 22 samo 19 kg, REMS Cobra 32 samo 24 kg



Kvalitetan njemački proizvod



REMS Cobra 22 Set. Električni stroj za čišćenje cijevi Ø 20–150 mm, za spirale Ø 8, 16, 22 mm. Pogonski stroj 740 1/min, crijevo za vođenje, spirale i garnitura alata.

- | | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Set 16 | sa spiralom i garniturom alata 16 | Art. br. 172010 |
| Set 22 | sa spiralom i garniturom alata 22 | Art. br. 172011 |
| Set 16+22 | sa spiralom i garniturom alata 16
i sa spiralom i garniturom alata 22 | Art. br. 172012 |

REMS Cobra 22 pogonski stroj
sa crijevom za vođenje Art. br. 172000

REMS Cobra 32 pogonski stroj
sa crijevom za vođenje Art. br. 174000

Spirale i garnitura alata 16
Sastoji se iz 6 nastavaka spirale 16 x 2,3m u košari za spirale, ravno svrdlo 16, čunjasto svrdlo 16, nazubljeno svrdlo 16/25, šiljak za odvajanje spirala, 1 par rukavica za vođenje, sanduk od čeličnog lima za set alata.
Art. br. 172050

Spirale i garnitura alata 22
Sastoji se iz 5 nastavaka spirale 22 x 4,5 m u košari za spirale, ravno svrdlo 22, svrdlo za izvlačenje 22, ljevkasto svrdlo 22, nazubljeno svrdlo 22/35, šiljak za odvajanje spirala 22/32, 1 par rukavica za vođenje, sanduk od čeličnog lima za set alata.
Art. br. 172051

Spirale i garnitura alata 32
Sastoji se iz 4 nastavaka spirale 32 x 4,5 m u košari za spirale, ravno svrdlo 32, svrdlo za izvlačenje 32, ljevkasto svrdlo 32, nazubljeno svrdlo 32/45, šiljak za odvajanje spirala 22/32, 1 par rukavica za viđenje, kovčeg za set alata
Art. br. 174050



Kvalitetan njemački proizvod



REMS Cobra 32 Set. Električni stroj za čišćenje cijevi Ø 20–250 mm, za spirale Ø 8, 16, 22, 32 mm. Pogonski stroj 520 1/min, crijevo za vođenje, spirale i garnitura alata.

- | | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Set 32 | sa spiralom i garniturom alata 32 | Art. br. 174010 |
| Set 22+32 | sa spiralom i garniturom alata 22
i sa spiralom i garniturom alata 32 | Art. br. 174011 |
| Set 16+22 | sa spiralom i garniturom alata 16
i sa spiralom i garniturom alata 22 | Art. br. 174012 |

Adapter-bubanj REMS Cobra 22/8
sa spiralom 8 x 7,5 m, sa čunjastom glavom
Art. br. 170011

Adapter-bubanj REMS Cobra 32/8
sa spiralom 8 x 7,5 m, sa čunjastom glavom
Art. br. 170012

Stezne čeljusti 16 (Set)
za REMS Cobra 32 za stezanje spirala za čišćenje Ø 16 mm
Art. br. 174101

Spirala za čišćenje cijevi
8x7,5 m Art. br. 170200
16x2,3 m Art. br. 171200
22x4,5 m Art. br. 172200
32x4,5 m Art. br. 174200

Spirala za čišćenje cijevi u košari za spirale
6 kom 16x2,3 m Art. br. 171201
5 kom 22x4,5 m Art. br. 172201
4 kom 32x4,5 m Art. br. 174201

Spirala za čišćenje cijevi S
s debelom specijalnom žicom
16x2 m Art. br. 171205
22x4 m Art. br. 172205
32x4 m Art. br. 174205

Spirala za čišćenje cijevi s jezgrom
16x2,3 m Art. br. 171210
22x4,5 m Art. br. 172210
32x4,5 m Art. br. 174210

Spirala za čišćenje cijevi s jezgrom u košari za spirale
5 kom 22x4,5 m Art. br. 172203
4 kom 32x4,5 m Art. br. 174203

Spirala za reduciranje
22/16 Art. br. 172154
32/22 Art. br. 174154

Košara za spirale (prazna)
16 Art. br. 171150
22 Art. br. 172150
32 Art. br. 174150

Šiljak za odvajanje spirala
16 Art. br. 171151
22/32 Art. br. 172151

Ravno svrdlo
16 Art. br. 171250
22 Art. br. 172250
32 Art. br. 174250



Čunjasto svrdlo

16	Art. br. 171265
22	Art. br. 172265
32	Art. br. 174265

Ljevasto svrdlo

16	Art. br. 171270
22	Art. br. 172270
32	Art. br. 174270

Svrdlo za izvlačenje

16	Art. br. 171275
22	Art. br. 172275
32	Art. br. 174275

Nazubljeno lisnato svrdlo

16/25	Art. br. 171280
22/35	Art. br. 172280
22/45	Art. br. 172281
32/55	Art. br. 174282

Križno lisnato svrdlo

16/25	Art. br. 171290
16/35	Art. br. 171291
22/35	Art. br. 172290
22/45	Art. br. 172291
22/65	Art. br. 172293
32/45	Art. br. 174291
32/65	Art. br. 174293
32/90	Art. br. 174295
32/115	Art. br. 174296

Viljuškasta rezna glava

16	Art. br. 171305
----	-----------------

Križna viljuškasta rezna glava

16	Art. br. 171306
----	-----------------

Nazubljena viljuškasta rezna glava

22/65	Art. br. 172305
32/65	Art. br. 174305
32/90	Art. br. 174306

Rezač korijena

22/65	Art. br. 172310
32/65	Art. br. 174310
32/90	Art. br. 174311

Lančani centrifugalni čistač (glatki)

16	Art. br. 171340
22	Art. br. 172340
32	Art. br. 174340

Lančani centrifugalni čistač (sa šiljcima)

16	Art. br. 171341
22	Art. br. 172341
32	Art. br. 174341

Rukavice za vođenje,

par	Art. br. 172610
-----	-----------------

Rukavica za vođenje, ojačana,

lijeva	Art. br. 172611
desna	Art. br. 172612

Dodatni alati za čišćenje cijevi – na upit.

REMS Eskimo – Zamrzavanje umjesto pražnjenja!

■ Super brzo zamrzavanje cijevnih instalacija do 2" ■ Sredstvo za hlađenje CO₂ sa velikom snagom hlađenja do -79°C ■ Dovodjenje rashladnog sredstva direktno na cijev garantira kratko vrijeme zamrzavanja npr. 3/4" čelična cijev samo 5 min* ■ Bez reguliranja ■ Prava količina rashladnog sredstva dolazi - automatski ■ Posebno male, visoko elastične, neuništive manšete za zamrzavanje ■ Brza montaža za rad na skučenim mjestima ■ Savitljiva i izdržljiva visokotlačna crijeva ■ Neizgubivi vijci ■ Nesalomivi injektor od mjedi



Kvalitetan njemački proizvod

REMS Eskimo Set. Aparat za zamrzavanje cijevi za čelične, bakrene, plastične i kombinirane cijevi, Ø 1/8–2", 10–60 mm. 10 pari manšeta za zamrzavanje za čitavo radno područje, priključak za bocu sa T razdjelnikom, matica za zatvaranje, 2 ručke sa injektorima, 2 visokotlačna crijeva u čvrsto prenosivom kovčegu. Art. br. 130002



REMS Frigo 2 – Električno zamrzavanje umjesto pražnjenja!

■ Super brzo zamrzavanje cijevnih instalacija do 2" ■ Bez podešavanja i regulacije ■ Kratko vrijeme zamrzavanja omogućuje velika snaga hlađenja npr. 3/4" čelična cijev za samo 9 min* ■ Posebno kompaktno glave za zamrzavanje sa specijalno geometrijski usavršenim utorima za prihvat stanovito različitim promjera cijevi (Patent EP 1 108 944, Patent US 6,434,952). Vrlo uske, samo 50 mm širine. Svugdje primjenjive, također na jako uskim mjestima ■ Vrlo brza montaža ■ Sve veličine cijevi od Ø 1/4–1" ili 15–35 mm se smrzavaju sa samo jednom glavom za zamrzavanje ■ Savitljiva posebno duga crijeva omogućavaju veliki radni radijus ■ Zbog posebno uskih glava za zamrzavanje i crijeva za dovod rashladnog sredstva omogućen rad na skučenim mjestima ■ Robustan i kompaktan rashladni uređaj, 230 V, 50 Hz, 430 W ■ Vrlo tih rad ■ Lak za prijenos, samo 23 kg



Patent EP 1 108 944



Kvalitetan njemački proizvod



REMS Frigo 2. Električni aparat za zamrzavanje cijevi za čelične, bakrene, plastične i kombinirane (višeslojne) cijevi Ø 1/8–2", 10–60 mm. Aparat za hlađenje, 2 crijeva za rashladno sredstvo, 2 stezne trake, štrcaljka za vodu, oprema za Ø 1/4–1 1/4", 15–42 mm. U stabilnom čeličnom kućištu. Sa remenom za prijenos.

Art. br. 131011

Set opremljen 1 1/2–2"/54–60 mm Art. br. 131160

Umetak za zamrzavanje (par) 1/8", 10, 12 mm Art. br. 131110

Umetak za zamrzavanje (par) 1 1/2" Art. br. 131156

Umetak za zamrzavanje (par) 54 mm Art. br. 131157

Umetak za zamrzavanje (par) 2", 60 mm Art. br. 131158

LCD Digitalni termometar Art. br. 131115

REMS EMSG 160 – Automatsko zavarivanje sa elektro spojnicama od PE!

■ Samo 0,7 kg ■ Elektronsko upravljanje ■ Automatsko podešavanje napona zavarivanja (temperature zavarivanja) i vremena prema veličini spojnice (kolčaka) ■ Kompenzacija temperature sa okolinom ■ Akustična i optička kontrola zavarivanja ■ 230 V, 50 Hz, 1150 W ■ Veliki radijus rada omogućuje 4,4 m dug kabel za zavarivanje i 3 m dug kabel za priključenje ■ Kućište sa remenom za prijenos otporno na udarce



Kvalitetan njemački proizvod



REMS EMSG 160. Aparat za zavarivanje odvodnih cijevi elektro spojnicama PE, Ø 40–160 mm, npr. Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Vulcathene-Euro.

Art. br. 261001

* Temperatura okoliša i vode ca. 18°C

REMS SSM – Idealni strojevi za instalatere!

- Grijač DVS ■ Grijač presvučen teflonom PTFE ■ Elektronska regulacija temperature ■ Podesiva temperatura 180–290°C. Podešeno za PE cijevi
- Električna blanjalica ■ Naprava za spajanje pod pritiskom ■ 2 držača za cijevi sa brzo izmjenjivim ulošcima, moguće i za kose odvojke pod kutom od 45°
- Kovčeg od čeličnog lima sa ulošcima ■ Naprava za transport

REMS SSM. Stroj za tupo zavarivanje plastičnih cijevi i fazonskih komada PB, PE, PP, PVDF, Ø 40–315 mm. Idealni za instalacije sanitarija i postavljanja odvodnih cijevi kao i saniranje dimnjaka PVDF cijevima. Za gradilište ili za radionicu



REMS SSM 160 R

- Ø 40–125 mm ≤ PN 6
- Ø 40–140 mm ≤ PN 4
- Ø 40–160 mm ≤ PN 3,2

Grijači element stroja za tupo zavarivanje, grijač 230 V, 1200 W, blanjalica, 230 V, 500 W, stezni ulošci (po izboru i za kose odvojke) za Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 mm. Kovčeg od čeličnog lima za uloške. Cijevno postolje.

- REMS SSM 160R** Ø 40–160
- REMS SSM 160RS** Ø 40–160

sa steznim uloscima za kose odvojke

Art. br. 252020

Art. br. 252025



REMS SSM 160 K

- Ø 40– 90 mm ≤ PN 16
- Ø 40–110 mm ≤ PN 10
- Ø 40–140 mm ≤ PN 6
- Ø 40–160 mm ≤ PN 4

Grijači element stroja za tupo zavarivanje, grijač 230 V, 1200 W, blanjalica 230 V, 500 W, stezni ulošci (po izboru i za kose odvojke) za Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 mm. Postolje od čeličnog lima sa ladicom za uloške. Služi i kao kovčeg za transport stroja.

- REMS SSM 160K** Ø 40–160
- REMS SSM 160KS** Ø 40–160

sa steznim uloscima za kose odvojke

Art. br. 252040

Art. br. 252045



REMS SSM 250 K

- Ø 75–125 mm ≤ PN 16
- Ø 75–140 mm ≤ PN 10
- Ø 75–180 mm ≤ PN 6
- Ø 75–225 mm ≤ PN 4
- Ø 75–250 mm ≤ PN 3,2

Grijači elementi stroja za tupo zavarivanje, grijač 230 V, 1300 W, blanjalica 230 V, 500 W, stezni ulošci (po izboru i za kose odvojke) za Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Postolje od čeličnog lima sa ladicom za uloške. Služi kao kovčeg za transport stroja. Stezni ulošci za kose odvojke također isporučivi.

- REMS SSM 250K** Ø 75–250
- REMS SSM 250KS** Ø 75–250

sa steznim uloscima za kose odvojke

Art. br. 254020

Art. br. 254025



REMS SSM 315 RF

- Ø 90–180 mm ≤ PN 16
- Ø 90–225 mm ≤ PN 10
- Ø 90–280 mm ≤ PN 6
- Ø 90–315 mm ≤ PN 4

Grijači elementi stroja za tupo zavarivanje, grijač 230 V, 3000 W, blanjalica 230 V, 500 W, stezni ulošci Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250, 315 mm. Kovčeg za uloške. Cijevno postolje koje služi za prijevoz.

REMS SSM 315RF Ø 90–315 Art. br. 255020

REMS SSG – Tupo zavarivanje po DVS!

- Za rad slobodnom rukom ili za radni stol ■ Grijač po DVS ■ Elektronska regulacija temperature ■ Grijač presvučen teflonom PTFE ■ Podesiva temperatura 180–290°C, podešena za PE cijevi ■ Stalak za odlaganje



REMS SSG. Aparat za tupo zavarivanje plastičnih cijevi i fazonskih komada, PB, PE, PP, PVDF, Ø ≤ 280 mm. Aparat za tupo zavarivanje s grijačem, plastičnih cijevi 230 V. Stalak za odlaganje u kartonskoj kutiji.

- REMS SSG 110/45°** Ø ≤ 110 500 W Art. br. 250020
- REMS SSG 125** Ø ≤ 125 700 W Art. br. 250120
- REMS SSG 180** Ø ≤ 180 1200 W Art. br. 250220
- REMS SSG 280** Ø ≤ 280 1300 W Art. br. 250320

Dodatna oprema: Držač za radni stol, sanduk od čeličnog lima.

REMS MSG – Aparat za zavarivanje kolčaka (spojnica) po DVS!

- Slobodnom rukom ili za radni stol ■ Grijač po DVS ■ Grijač presvučen teflonom PTFE ■ Temperatura podesiva po izboru 180–290°C, tvornički namještena za PP-cijevi na 260°C, s elektroničkom regulacijom temperature vrlo uske tolerancije (EE) ili fiksno namještena temperatura za PP-cijevi na 260°C, s mehaničkom regulacijom temperature s tolerancijom od +/- 10°C (FM) ■ Stalak za odlaganje ■ Držač za radni stol



REMS MSG. Aparat za zavarivanje kolčaka (spojnica) za plastične cijevi i fazonske komade PB, PE, PP, PVDF, Ø ≤ 125 mm. Temperatura podesiva po izboru 180–290°C, tvornički namještena za PP-cijevi na 260°C, s elektroničkom regulacijom temperature vrlo uske tolerancije (EE) ili fiksno namještena temperatura za PP-cijevi na 260°C, s mehaničkom regulacijom temperature (FM). Aparat za tupo zavarivanje kolčaka (spojnica) 230 V, stalak za odlaganje, držač za radni stol (osim za MSG 25). Bez grijačkih alata. U kartonu.

- REMS MSG 25 EE** Ø 16–25 500 W Art. br. 256020
- REMS MSG 63 FM** Ø 16–63 800 W Art. br. 256211
- REMS MSG 63 EE** Ø 16–63 800 W Art. br. 256220
- REMS MSG 125 EE** Ø 16–125 1400 W Art. br. 256320

Dodatna oprema: Vanjski grijač, unutarnji grijač i vijak za fiksiranje, držač za radni stol, sanduk od čeličnog lima.



REMS MSG 63 FM Set. Aparat za tupo zavarivanje kolčaka (spojnica) REMS MSG 63 FM, Ø ≤ 63 mm, 230 V, 800 W, sa vanjskim i unutarnjim grijaćim elementima za Ø 20, 25, 32 mm. Stalak za odlaganje, držač za radni stol. U sanduku od čeličnog lima.

Set 20-25-32 Art. br. 256231

REMS MSG 63 EE Set. Aparat za tupo zavarivanje kolčaka (spojnica) REMS MSG 63 EE, Ø ≤ 63 mm, 230 V, 800 W, sa vanjskim i unutarnjim grijaćim elementima za Ø 20, 25, 32 mm. Stalak za odlaganje, držač za radni stol. U sanduku od čeličnog lima.

Set 20-25-32 Art. br. 256240

REMS Picus – Bušenje s vađenjem jezgre umjesto bušenja dljetom. Jednostavno, brzo, bez vibracija.

REMS Picus S1

Armirani beton do Ø 102 (132) mm
Zidani zidovi do Ø 162 mm

REMS Picus SR

s regulacijom brzine
Armirani beton do Ø 162 (200) mm
Zidani zidovi do Ø 250 mm

REMS Picus S3

Armirani beton do Ø 152 (200) mm
Zidani zidovi do Ø 250 mm



■ Univerzalni pogonski stroj za suho i mokro bušenje, ručno ili korištenjem stalka za bušenje. Univerzalno primjenljiv, u uskim kutovima, u ravnini sa zidom

■ Ekstremno svestran i snažan, npr. za bušenje u armiranom betonu, zidanim zidovima i drugim materijalima ■ Za prodore/prolaze cjevovoda, kabela, ventilacijskih kanala, za bušenje s vađenjem jezgre za ispitivanje ■ Samo **jedna** vrsta univerzalnih dijamanatnih bušačkih kruna za sve REMS Picus pogonske strojeve i prikladne pogonske strojeve drugih proizvođača

■ Kompaktni i za rukovanje spretni pogonski strojevi za bušenje s vađenjem jezgre bez vibracija, s priključnim navojem bušačke kruna UNC 1 1/4" vanjskim, G 1/2" unutrašnjim ■ Robustni i prikladni za rad na gradilištu ■ Vrlo lagani, samo 5,2 kg (Picus S1), 6,4 kg (Picus SR) odn. 7,4 kg (Picus S3) ■ Jednostavan i brz rad, npr. 200 mm u armiranom betonu Ø 62 mm za samo 3 min ■ Praktičnom radu prilagođena ručka i podupiralo za ručno bušenje ■ Steznik Ø 60 mm za prihvat pogonskog stroja na stalku za bušenje. Uređaj za dovod vode pri mokrom bušenju, sa zapornim ventilom, brzospojkom sa zaustavljanjem vode i priključkom crijeva 1/2" ■ Usisni rotor za odsisavanje prašine pri suhom bušenju s priključkom na uobičajene usisavače prašine, kao pribor ■ Multifunkcijski elektronički sklop s ograničenjem struje zaleta za blagi zalet pri zabušivanju s osjećajem, s automatskim ograničenjem broja okretaja u praznom hodu da bi se smanjila buka i zaštitni motor, osiguranje od preopterećenja i zaštita motora i prijenosnika blokiranjem ■ Pregibna sklopka s mogućnošću aretiranja ■ Priključni kabel s integriranom zaštitnom strujnom sklopkom (PRCD) ■ REMS Picus SR s regulacijom brzine – kontinuirana elektronička regulacija brzine vrtnje pogonskog stroja za izbor brzine vrtnje koja odgovara materijalu koji se buši



REMS Picus S1 Basic-Pack

Električni stroj za dijamanatno bušenje s vađenjem jezgre za bušenje u armiranom betonu do Ø 102 (132) mm i u zidanim zidovima do Ø 162 mm. Za suho i mokro bušenje, ručno ili korištenjem stalka za bušenje. Pogonski stroj s priključnim navojem za bušačke kruna UNC 1 1/4" vanjskim, G 1/2" unutrašnjim, s prijenosnikom koji ne zahtijeva održavanje sa sigurnosnom kliznom spojkom, univerzalni elektromotor 230 V, 50–60 Hz, 1800 W. Multifunkcijski elektronički sklop s blagim zaletom, ograničenjem broja okretaja u praznom hodu, osiguranje od preopterećenja i zaštita blokiranjem. Pregibna sklopka s aretiranjem. Sklopka za osobnu zaštitu (PRCD). Broj okretaja pri opterećenju 580 1/min. Uređaj za dovod vode s podesivim zapornim ventilom i brzospojkom sa zaustavljanjem vode i priključkom crijeva 1/2". Podupiralo. Pomoćni element za zabušivanje G 1/2" sa svrdlom Ø 8 mm, šesterokutni zatični ključ (imbus) veličine SW 3, jednostruki ključ za vijke otvora SW 32. U čvrstom kovčegu od čeličnog lima.

Art. br. 180010

REMS Picus S1 Set 62. REMS Picus S1 Basic-Pack s REMS Univerzalnom dijamanтном bušačom krunom UDKB Ø 62 mm.

Art. br. 180020

REMS Picus S1 Set 62 Simplex. REMS Picus S1 Basic-Pack s REMS Univerzalnom dijamanтном bušačom krunom UDKB Ø 62 mm. Stalak za bušenje REMS Simplex u kompletu sa šesterokutnim zatičnim imbus ključem veličine SW 6, jednostrukim ključem za vijke otvora SW 19, sa setom za učvršćivanje koji se sastoji od 2 komada ankeri za proširivanje M12, 10 komada udarnih ankeri za zabijanje M12, postavnog elementa za montažu udarnih ankeri M12, šipke s vitičastim navojem M12 x 65, brzostezne matice, podložna pločice.

Art. br. 180021



REMS Picus SR Basic-Pack

Električna dijamanatna bušilica s vađenjem jezgre i s regulacijom brzine. Za bušenje s vađenjem jezgre u armiranom betonu do Ø 162 (200) mm, zidanim zidovima do Ø 250 mm. Za suho i mokro bušenje, ručno ili korištenjem stalka za bušenje. Pogonski stroj s priključnim navojem za bušačke kruna UNC 1 1/4" vanjskim, G 1/2" unutrašnjim, s 2-stupanjskim prijenosnikom koji ne zahtijeva održavanje sa sigurnosnom kliznom spojkom, univerzalni motor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Kontinuirana elektronička regulacija brzine vrtnje od 200 1/min do 500 1/min (1. brzina) odn. 500 1/min do 1200 1/min (2. brzina), zaštita od pregrijanja. Multifunkcijski elektronički sklop s blagim zaletom, ograničenje broja okretaja u praznom hodu, osiguranje od preopterećenja i zaštita blokiranjem. Pregibna sklopka s aretiranjem. Zaštitna strujna sklopka za osobnu zaštitu (PRCD). Uređaj za dovod vode s podesivim zapornim ventilom i brzospojkom sa zaustavljanjem vode i priključkom crijeva 1/2". Podupiralo. Jednostruki ključ za vijke otvora SW 32. U čvrstom kovčegu od čeličnog lima.

Art. br. 183010

REMS Picus SR Set Duplex. REMS Picus SR Basic-Pack. Stalak za bušenje REMS Duplex u kompletu sa šesterokutnim zatičnim (imbus) ključem SW 5 i SW 6, viljuškasti ključ SW 19 i SW 30. Odstojnik. Brtveni prsten i pokrovna ploča s priključkom za crijevo, za vakuumsko učvršćivanje. Set za učvršćivanje koji se sastoji od 2 ankeri za proširivanje M12, 10 udarnih ankeri za zabijanje M12, postavnog elementa za montažu udarnih ankeri M12, šipke s vitičastim navojem M12 x 65, brzostezne matice, podložne pločice.

Art. br. 183020

REMS Picus SR Set 62-82-132 Duplex. REMS Picus SR Basic-Pack. REMS univerzalne dijamanatne bušačke kruna s vađenjem jezgre UDKB Ø 62-82-132 mm. Stalak REMS Duplex kompletan

Art. br. 183021



REMS Picus S3 Basic-Pack

Električni stroj za dijamanatno bušenje s vađenjem jezgre za bušenje u armiranom betonu do Ø 152 (200) mm i u zidanim zidovima do Ø 250 mm. Za suho i mokro bušenje, ručno ili korištenjem stalka za bušenje. Pogonski stroj s priključnim navojem za bušačke kruna UNC 1 1/4" vanjskim, G 1/2" unutrašnjim, s 3-stepenim prijenosnikom koji ne zahtijeva održavanje sa sigurnosnom kliznom spojkom, univerzalni elektromotor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Multifunkcijski elektronički sklop s blagim zaletom, ograničenjem broja okretaja u praznom hodu, osiguranje od preopterećenja i zaštita blokiranjem. Pregibna sklopka s aretiranjem. Sklopka za osobnu zaštitu (PRCD). Broj okretaja pri opterećenju 530 1/min, 1280 1/min, 1780 1/min. Uređaj za dovod vode s podesivim zapornim ventilom i brzospojkom sa zaustavljanjem vode i priključkom crijeva 1/2". Podupiralo. Jednostruki ključ za vijke otvora SW 32. U čvrstom kovčegu od čeličnog lima.

Art. br. 180011

REMS Picus S3 Set Duplex. REMS Picus S3 Basic-Pack. Stalak za bušenje REMS Duplex u kompletu sa šesterokutnim zatičnim (imbus) ključem SW 5 i SW 6, viljuškasti ključ SW 19 i SW 30. Odstojnik. Brtveni prsten i pokrovna ploča s priključkom za crijevo, za vakuumsko učvršćivanje. Set za učvršćivanje koji se sastoji od 2 ankeri za proširivanje M12, 10 udarnih ankeri za zabijanje M12, postavnog elementa za montažu udarnih ankeri M12, šipke s vitičastim navojem M12 x 65, brzostezne matice, podložne pločice.

Art. br. 180026

REMS Picus S3 Set 62-82-132 Duplex. REMS Picus S3 Basic-Pack. REMS univerzalne dijamanatne bušačke kruna s vađenjem jezgre UDKB Ø 62-82-132 mm. Stalak REMS Duplex kompletan.

Art. br. 180022

Pribor za REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3

REMS Simplex

■ Robustan, za rukovanje spretan stalak za bušenje s vađenjem jezgre do Ø 220 mm ■ Stup i podnožje stalka od pravokutne čelične cijevi, čvrsto i stabilno zavareni ■ 4 vijka za uravnoteženje kompenzacijom neravnina poda ili tla, za precizan položaj pri bušenju ■ Kutni steznik za prihvat pogonskih strojeva, sa steznim vratom Ø 60 mm ■ Pogon zupčastom polugom koja prenosi silu s ergonomski oblikovanom ručkom za okretanje koju je moguće montirati s obje strane pomične saonice ■ Saonice vođene podesivim i prethodno zategnutim kliznim ležajem od plastike ■ Na taj način bez neželjenog pomaka prouzročeno vlastitom težinom pogonskog stroja i bušače kruna ■ U kompletu sa setom za učvršćivanje ■ Težina 9,7 kg



Art. br.

REMS Simplex

Stalac za bušenje, za bušenje s vađenjem jezgre do Ø 220 mm. Za REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3 i odgovarajuće pogonske strojeve drugih proizvođača. U kompletu sa setom za pričvršćivanje.

182000

Uređaj za odsis vode Simplex,

za mokro bušenje do Ø 152 mm, sastoji se od tlačnog prstena, prstena za sakupljanje vode s brtvom i gumenom pločicom.

182002

Gumena pločica, 10 komada, za uređaj za odsis vode

182004

REMS Duplex

■ Robustan, stabilan stalak za bušenje s vađenjem jezgre do Ø 250 mm ■ Stup stalka od pravokutne čelične cijevi, precizno mehanički obrađen, kontinuirano zakretljiv do 45°, s dvostrukim podupiranjem dvjema podesivim dijagonalnim potporama, za postizanje visokog tlaka pri pomaku garniture za bušenje ■ 4 vijka za uravnoteženje kompenzacijom neravnina poda ili tla, za precizan položaj pri bušenju ■ Skala za mjerenje dubine bušenja ■ Kutni steznik za prihvat pogonskih strojeva, sa steznim vratom Ø 60 mm ■ Odstojnik za bušenje s vađenjem jezgre od Ø 142 mm naviše ■ Pomične saonice u smjeru pritiskanja sa svih strana postavljene na igličaste ležajeve da bi izdržale velika opterećenja i ostvarile dug životni vijek ■ Pogon zupčastom polugom koja prenosi silu s ergonomski oblikovanom ručkom za pomak koju je moguće montirati s obje strane pomične saonice ■ Aretiranje pomičnih saonica za jednostavnu montažu bušačkih kruna, kao i za siguran transport ■ Temeljna ploča s utomom za brtveni prsten ■ Brtveni prsten i pokrovna ploča s priključkom za crijevo, za vakuumsko učvršćivanje ■ Stup stalka s podesivom steznom glavom za upiranje stalka između stropa i poda ili između dvaju zidova ■ U kompletu sa setom za učvršćivanje ■ Težina 12,5 kg



Art. br.

REMS Duplex

Stalac za bušenje, zakretljiv, za bušenje s vađenjem jezgre do Ø 250 mm. Za REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3 i odgovarajuće pogonske strojeve drugih proizvođača. U kompletu sa setom za pričvršćivanje.

182001

Uređaj za odsis vode Duplex,

za mokro bušenje do Ø 152 mm, sastoji se od tlačnog prstena, prstena za sakupljanje vode s brtvom i gumenom pločicom.

182003

Gumena pločica, 10 komada, za uređaj za odsis vode

182004

Pomoćni komad za zabušivanje G 1/2" sa svrdlom Ø 8 mm

180150

Usisni rotor za odsisavanje prašine s priključkom za uobičajene usisivače prašine

180160



REMS Picus S2/3,5

Armirani beton i zidani zidovi Ø 40–300 mm



■ Univerzalni pogonski stroj za suho ili mokro bušenje sa stalkom ■ Univerzalno primjenljiv, u uskim kutovima, u ravnini sa zidom ■ Ekstremno svestran i snažan, npr. za bušenje u armiranom betonu, zidanim zidovima i drugim materijalima ■ Za prodore/prolaze cjevovoda, kabela, ventilacijskih kanala, za bušenje s vađenjem jezgre za ispitivanje ■ Samo jedna vrsta univerzalnih dijamantrnih bušačkih kruna za sve REMS Picus pogonske strojeve i prikladne pogonske strojeve drugih proizvođača ■ Snažni pogonski strojevi za bušenje s vađenjem jezgre bez vibracija, s vanjskim navojem priključka bušače kruna UNC 1 1/4" ■ Robustni i prikladni za rad na gradilištu ■ Samo 14,4 kg ■ Jednostavan i brz rad, npr. 200 mm u armiranom betonu Ø 62 mm za samo 3 min ■ Motorna ploča za brzo pritezanje na stalak za bušenje. Uređaj za dovod vode za mokro bušenje, s podesivim zapornim ventilom i brzospojkom sa zaustavljanjem vode i priključkom gipkog crijeva 1/2" ■ Multifunkcijski elektronički sklop s ograničenjem zaletno struje za blagi zalet pri zabušivanju s osjećajem, s automatskim ograničenjem broja okretaja u praznom hodu da bi se smanjila buka i zaštitio motor, te s regulacijom preopterećenja za automatsko prilagođivanje broja okretaja opterećenju ■ Zibna sklopka (na klackalicu) ■ Priključni kabel s integriranom zaštitnom strujnom sklopkom (PRCD)



REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack

Električna dijamantrna bušilica s vađenjem jezgre u armiranom betonu i zidovima od cigle do Ø 300 mm. Za suho ili mokro bušenje sa stalkom. Pogonski stroj s vanjskim navojem priključka bušače kruna UNC 1 1/4", 2-stepenim prijenosnikom koji ne zahtijeva održavanje sa sigurnosnom kliznom spojkom, universalnim motorom 230 V, 50–60 Hz, 3420 W. Multifunkcijski elektronički sklop s blagim zaletom, ograničenjem broja okretaja u praznom hodu, osiguranje od preopterećenja i zaštita blokiranjem. Zibna sklopka (na klackalicu), sklopka za osobnu zaštitu (PRCD). Broj okretaja bušećeg vretena pod opterećenjem 320 1/min, 760 1/min. Uređaj za dovod vode s podesivim zapornim ventilom i brzospojkom sa zaustavljanjem vode i priključkom crijeva 1/2". Prsten za lako otpuštanje. Jednostrani viljuškasti ključ, otvora 32. U kartonu.

Art. br. 180012

REMS Picus S2/3,5 Set Duplex 300. REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack. Stalac za bušenje REMS Duplex 300 u kompletu sa šesterokutnim zatičnim (imbus) ključem SW 5 i SW 6, viljuškasti ključ SW 19 i SW 30. Odstojnik. Brtveni prsten i pokrovna ploča s priključkom za crijevo, za vakuumsko učvršćivanje. Set za učvršćivanje koji se sastoji od 2 anкера za proširivanje M12, 10 udarnih anкера za zabijanje M12, postavnog elementa za montažu udarnih anкера M12, šipke s vitičastim navojem M12 x 65, brzostezne matice, podložne pločice.

Art. br. 180027

Pribor za REMS Picus S2/3,5

REMS Duplex 300

■ Robustan, stabilan stalak za bušenje s vađenjem jezgre do Ø 300 mm ■ Stup stalka od pravokutne čelične cijevi, precizno mehanički obrađen, kontinuirano zakretljiv do 45°, s dvostrukim podupiranjem dvjema podesivim dijagonalnim potporama, za postizanje visokog tlaka pri pomaku garniture za bušenje ■ 4 vijka za uravnoteženje kompenzacijom neravnina poda ili tla, za precizan položaj pri bušenju ■ Skala za mjerenje dubine bušenja ■ Stezna ploča otporna na izvijanje s napravnim za brzo pritezanje za prihvat pogonskih strojeva s odgovarajućom priključnom pločom ■ Pomične saonice u smjeru pritiskanja sa svih strana postavljene na igličaste ležajeve da bi izdržale velika opterećenja i ostvarile dug životni vijek ■ Pogon zupčastom letvom za prijenos sile s ergonomski oblikovanom trokrakom polugom za pomicanje koje se može utaknuti u obje strane saonica ■ Aretiranje pomičnih saonica za jednostavnu montažu bušačkih kruna, kao i za siguran transport ■ Temeljna ploča s utomom za brtveni prsten ■ Brtveni prsten i pokrovna ploča s priključkom za crijevo, za vakuumsko učvršćivanje ■ Manometar za pokazivanje potlaka ■ Stup stalka s podesivom steznom glavom za upiranje stalka između stropa i poda ili između dvaju zidova ■ U kompletu sa setom za učvršćivanje ■ Težina 16,2 kg

REMS Duplex 300

Staljak za bušenje, zakretljiv, pokretan, za bušenje s vađenjem jezgre do Ø 300 mm.

Za REMS Picus S2/3,5 i odgovarajuće pogonske strojeve drugih proizvođača.

U kompletu sa setom za pričvršćivanje.

Art. br.

182012



Pribor za REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3, Picus S2/3,5

Oznaka/naziv	Art. br.
Posuda za vodu pod tlakom , kapaciteta 8 l, za mokro bušenje bez priključka vode	182006
Anker za proširivanje M12 (za zidane zidove) , 10 komada, moguća ponovna uporaba	079006
Udarni anker M12 (za beton) , 50 komada	079005
Postavni element za udarne ankere M12	182050
Brzostezni set za učvršćivanje stalka za bušenje, koji se sastoji od šipke s vitičastim navojem M12 x 65, brzostezne matice, podložne pločice.	079010
Šipka s vitičastim navojem M12 x 65	079008
Brzostezna matica za šipku s vitičastim navojem	079009
Podloška za šipku s vitičastim navojem	079007
Nivelacijski blok , magnetski, s 3 libele za izravnanje stalka za bušenje u 3 smjera	182009



REMS Univerzalne dijamantne krune za bušenje s vađenjem jezgre

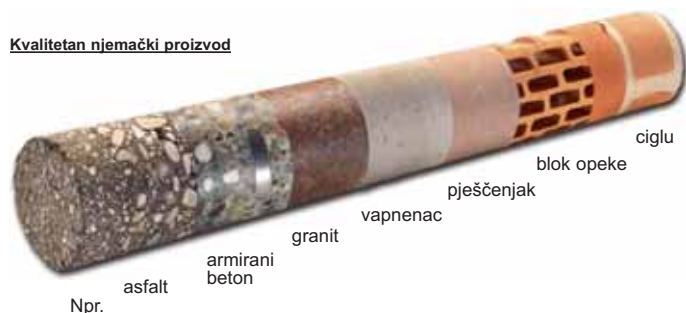
Univerzalno primjenjive za suho i mokro bušenje, ručno ili korištenjem stalka za bušenje. Za brojne materijale, npr. armirani beton, granit, vapnenac, pješčenjak, ciglu, asfalt. Navoj priključka UNC 1 1/4" unutrašnji. Dubina bušenja 420 mm.

Visokovrijedni dijamantni segmenti specijalno razvijeni za bušenje s vađenjem jezgre, s visokim udjelom dijamanta i specijalnim vezivom, za izvanrednu snagu bušenja i osobito visoku trajnost. S naoštrenim dijamantnim segmentima, odmah upotrebljive. U kartonu.

Ø x dubina bušenja x priključak	Broj segmenata	Art. br.
UDKB 32 x 420 x UNC 1 1/4	4	181010
UDKB 42 x 420 x UNC 1 1/4	4	181015
UDKB 52 x 420 x UNC 1 1/4	5	181020
UDKB 62 x 420 x UNC 1 1/4	6	181025
UDKB 72 x 420 x UNC 1 1/4	7	181030
UDKB 82 x 420 x UNC 1 1/4	7	181035
UDKB 92 x 420 x UNC 1 1/4	8	181040
UDKB 102 x 420 x UNC 1 1/4	8	181045
UDKB 112 x 420 x UNC 1 1/4	9	181050
UDKB 125 x 420 x UNC 1 1/4	10	181057
UDKB 132 x 420 x UNC 1 1/4	11	181060
UDKB 152 x 420 x UNC 1 1/4	12	181065
UDKB 162 x 420 x UNC 1 1/4	12	181070
UDKB 182 x 420 x UNC 1 1/4	12	181075
UDKB 200 x 420 x UNC 1 1/4	12	181080
UDKB 225 x 420 x UNC 1 1/4	13	181085
UDKB 250 x 420 x UNC 1 1/4	14	181090
UDKB 300 x 420 x UNC 1 1/4	22	181095



Kvalitetan njemački proizvod



Pribor

Oznaka/naziv	Art. br.
Prsten za lako otpuštanje dijamantne bušaće krune	180015
Produžetak bušaće krune 200 mm	180155
Adapter UNC 1 1/4 vanjski – G 1/2 vanjski	180052
Adapter UNC 1 1/4 vanjski – Hilti BI	180053
Brusni kamen za dijamantne bušaće krune	079012

Drugi adapteri za korištenje REMS Univerzalnih dijamantnih bušaćih kruna u pogonskim strojevima drugih proizvođača, na upit.



REMS



Sjedište koncerna u Njemačkoj
REMS-WERK Christian Föll und Söhne GmbH
Postfach 1631 · D-71306 Waiblingen
Stuttgarter Straße 83 · D-71332 Waiblingen
Telefon +49 7151 17 07-0
Telefax +49 7151 17 07-110
www.rems.de

**Obavijest trgovcima i prezentacija preko
zastupnika tvrtke REMS:**

Capjak Marketing
Mob: 098 / 210-454
Telefax: 01 / 6536-003

Crnić Marketing
Mob: 098 / 377-119
Telefax: 051 / 681-002

HRV@rems.de · www.rems.de

Danska: REMS Scandinavia A/S
Snedkervej 1 · DK-4600 Køge
Telefon +45 56 63 14 00
Telefax +45 56 63 11 78



Francuska: REMS S.à.r.l.
2, Rue du Stade · F-67250 Hoffen
Telefon +33 388 80 44 53
Telefax +33 388 80 99 43



Velika Britanija: REMS (UK) Ltd.
Unit 5 · Ash Industrial Estate
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ
Telefon +44 12 79 41 36 98
Telefax +44 12 79 41 37 04



Italija: REMS S.r.l.
Via Sirtori, 13/D · I-20017 Passirana di Rho (Milano)
Telefon +39 02 9 30 21 11
Telefax +39 02 9 31 02 45



Poljska: REMS POLSKA Sp. z o.o.
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19
PL 62-070 Dopiewo
Telefon +48 61 654 09 00
Telefax +48 61 654 09 05



Španjolska: REMS ESPAÑA, S.A.
Pol. Ind. San José de Valderas
Calle Herramientas, 28 · E-28918 Leganés (Madrid)
Telefon +34 916 444 833
Telefax +34 916 430 155



Češka: REMS Česká republika s.r.o.
Nádražní 271 · CZ 253 01 Hostivice
Telefon +420 220 982 880
Telefax +420 220 982 883



Turska: REMS Makine ve El Aletleri Ltd. Şti.
Kaşüstü Mevkii · Samandıra Caddesi No. 28
TR-34858 Büyükbakkalköy/Maltepe/İstanbul
Telefon +90 216 311 75 05
Telefax +90 216 311 75 06



Prodaja preko ovlaštenih trgovaca.