

Brusna ploča

RECAMIC brusna ploča - Visok učinak bez kompromisa

Za skidanje metala

Bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$).

Zahteva mali pritisak.

Uvek oštra keramička zrnca s mogućnošću samooštrenja.

Tvrda i otporna keramička zrnca.

Mikrolomljiva zrnca.

Jedinstveni sistem vezivanja keramičkih zrnaca.

Ispunjava OSA sigurnosne zahteve.

Pojačano sigurnosno tkanje

Oblast primene:

- univerzalno za čelik, plemeniti čelik i teško rezne materijale.



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0669 500 125	125	7	22,23	10
0669 500 150	150	7	22,23	10
0669 500 230	230	7	22,23	10

Koristiti ugaonu brusilicu sa većom snagom (> 1400 W).



Rezne ploče

Ultra, za čelik

Ravnomerna raspoređenost brusnog korunda zahvaljujući kružnom postupku posipanja.

Visoke performanse u svakoj fazi.

Mešavina najkvalitetnijih vrsta korunda.

Čisti, hladni i brzi rezovi.

Tanke mreže od karbonskih vlakana za izuzetnu bezbednost.

Novo razvijeno vezivo.

Mešavina korunda ostaje u ploči do potpunog habanja.

Agresivnost ploče: odmah ulazi u materijal, ne "pleše".

Do 100 % duži radni vek u odnosu na druge profesionalne rezne ploče.

Manje zastoja radi izmene ploče.

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0670 000 115	115	1,6	22,23	25
0670 000 125	125	1,6	22,23	25
0670 000 230	230	2,0	22,23	25



Rezne ploče

Ultra i, za inox

Ravna izvedba, specijalista za inox.

Bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$). Čisti, hladni i brzi rezovi. Odlična za sečenje nerđajućeg čelika, čelika, aluminijuma i ostalih obojenih materijala.

Vrhunska ploča za brzo sečenje. Odmah ulazi u materijal, ne vibrira!



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0670 001 115	115	1,0	22,23	25
0670 001 125	125	1,0	22,23	25
0670 001 230	230	2,0	22,23	25





Brusne ploče

ultra, za čelik i inox

Brusna ploča bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$) za upotrebu na čeliku, alatnom čeliku, legiranom i nerđajućem čeliku.

Maksimalan učinak brušenja i kod svih vrsta livova.

Maksimalan radni vek i performanse zbog upotrebe plemenitog korunda.

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0669 002 115	115	7	22,23	10
0669 002 125	125	7	22,23	10
0669 002 150	150	7	22,23	10



Rezne ploče

F1/S, specijalist za čelik

Tvrda rezna ploča visokih performansi sa najboljim rezultatima u čeliku. Za rezanje tankih livova, tankih cevi i profila. Veoma dobar učinak rezanja visokolegiranih čelika.

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0670 015 115	115	1,0	22,23	25
0670 015 125	125	1,0	22,23	25
0670 015 150	150	1,6	22,23	25
0670 015 180	180	1,6	22,23	25
0670 015 230	230	1,9	22,23	25



Rezne ploče

F1/i, specijalist za Inox

Rezna ploča bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$) (nema površinske rđe) sa prijatnim i mekim rezom. Vrlo dobar učinak rezanja u čeliku, aluminijumu i drugim obojenim metalima.



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0670 016 076	76	1,0	10	25
0670 016 115	115	1,0	22,23	25
0670 016 125	125	1,0	22,23	25
0670 016 150	150	1,6	22,23	25
0670 016 180	180	1,6	22,23	25
0670 016 230	230	1,9	22,23	25

Stezni trn za rezne ploče

76 mm

Za 1 mm rezne ploče.

Ø 76 mm, prihvat 6 mm.

Prikladan za sve vrste ravnih brusilica i savitljivih vratila.

Br. art.	Ø mm	Prihvat mm
0670 899 1	76	6



Rezne ploče

Rallye R/s, robusna ploča za čelik

Robusna rezna ploča visokih performansi sa najboljim rezultatima u čeliku. Najpogodnija za sve materijale sa tankim i debljim zidovima kao što su cevi, limovi, profili, itd...

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0670 020 115	115	1,5	22,23	25
0670 020 120	115	2,0	22,23	25
0670 020 125	125	1,5	22,23	25
0670 020 130	125	2,0	22,23	25
0670 020 180	180	2,0	22,23	25
0670 020 230	230	2,0	22,23	25



Rezne ploče

Rallye R/i, robusna ploča za Inox

Rezna ploča bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$) (nema površinske rđe) za rezanje legiranih, visokolegiranih i nerđajućih plemenitih čelika. Rezna ploča sa najfinijim brusnim korundom.



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0670 021 115	115	1,6	22,23	25
0670 021 125	125	1,6	22,23	25
0670 021 230	230	2,5	22,23	25



Rezno / brusna ploča

za sečenje i brušenje čelika i inoxa

Rezanje i brušenje sa jednom pločom, bez sastojaka gvožđa i sumpora 3-struka sigurnosna vlakna, propisano bočno opterećenje (290 N) za brusne ploče je zadovoljeno. Rezanje, skidanje pucni, brušenje u jednom potezu. Bez pekidanja u radu, nema zamene alata, bez promene električnog alata. Ekstra tanko rezanje i brušenje sa jednom pločom.

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0670 022 125	125	1,9	22,23	25





Rezne ploče

Truck T2/s, ploča koja određuje tempo

Srednje tvrda rezna ploča za rezanje građevinskih i konstrukcionih čelika velike čvrstoće. Posebno pogodna za rezanje jakog punog materijala.

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Opis	Pak. kom.
0670 030 115	115	2,5	22,23	ravna	25
0670 030 125	125	2,5	22,23	ravna	25
0670 030 180	180	2,5	22,23	ravna	25
0670 030 230	230	2,5	22,23	ravna	25



Rezne ploče

Truck T3/s, gutač kilometara

Tvrda rezna ploča za rezanje građevinskih i konstrukcionih čelika velike čvrstoće. Izuzetno dug radni vek u rezanju punih materijala.

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Opis	Pak. kom.
0670 031 115	115	3,2	22,23	ravna	25
0670 031 125	125	3,2	22,23	ravna	25
0670 031 150	150	2,5	22,23	ravna	25
0670 031 230	230	3,2	22,23	ravna	25



Rezne ploče

Truck T4/s, rezna ploča velikog prečnika

4 mm debljine za čelik

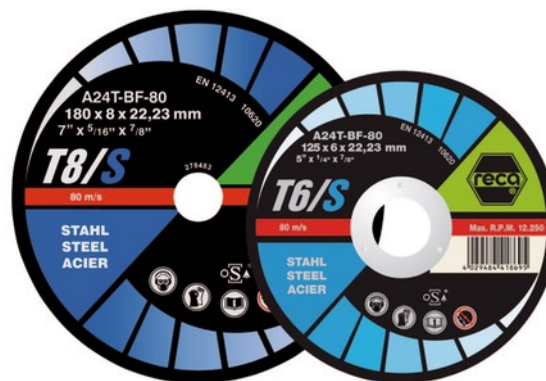
Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Opis	Pak. kom.
0670 030 302	300	4,0	22,23	ravna	25
0670 030 307	300	4,0	32	ravna	25
0670 030 300	300	4,2	20	ravna	25
0670 030 305	300	4,2	25,4	ravna	25
0670 030 350	350	4,2	20	ravna	25
0670 030 355	350	4,2	25,4	ravna	25

Brusne ploče

Truck T6/s, Truck T8/s, sa turbo profilom

Srednje tvrda brusna ploča sa visokim performansama brušenja za najzahtevnije uslove i velikom čvrstoćom ivica. Turbo profil u vidu čeonih zavojnih žlebova. Ispunjava visoke zahteve o sigurnosti po OSA standardu. Ispitan kvalitet!

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0669 030 115	115	6	22,23	25
0669 030 125	125	6	22,23	25
0669 030 150	150	6	22,23	25
0669 030 180	180	6	22,23	10
0669 031 180	180	8	22,23	10
0669 030 230	230	6	22,23	10
0669 031 230	230	8	22,23	10



Rezne ploče

Allroad A1, univerzalna ploča za čelik i inox

Brzina: brzo rezanje čelika i plemenitog čelika.

Udobnost: univerzalno upotrebljiva, ušteda vremena zbog menjanja ploča, bez prašine.

Sigurnost: ispunjava najviše OSA standarde, ispitan kvalitet.

Sigurnosna mrežica: nema kidanja ploče.

Radni vek: dobar radni vek za čelik i plemeniti čelik.

Bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$)



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Opis	Pak. kom.
0670 050 115	115	1,0	22,23	ravna	25
0670 050 125	125	1,0	22,23	ravna	25
0670 050 150	150	1,6	22,23	zakrivljena	25
0670 050 230	230	1,8	22,23	savijena	25



Rezne ploče

Allroad A3, univerzalna ploča za čelik i inox

Brzina: brzo rezanje čelika i plemenitog čelika.

Udobnost: univerzalno upotrebljiva, ušteda vremena zbog menjanja ploča, bez prašine.

Sigurnost: ispunjava najviše OSA standarde, ispitan kvalitet.

Sigurnosna mrežica: nema kidanja ploče.

Radni vek: dobar radni vek za čelik i plemeniti čelik.

Bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$)



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Opis	Pak. kom.
0670 051 119	115	2,5	22,23	savijena	25
0670 051 129	125	2,5	22,23	savijena	25
0670 051 239	230	2,5	22,23	zakrivljena	25
0670 051 230	230	2,5	22,23	ravna	25
0670 051 233	230	3,0	22,23	gerade	25





Brusne ploče

Allroad A6, Allroad A8, univerzalna za čelik i inox

Povoljna i snažna standardna brusna ploča. Ispunjava visoke zahteve o sigurnosti po OSA standardu. Brusna ploča bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$) pogodna je za čelik i plemeniti čelik.

A6: Allroad 6 mm debljine

A8: Allroad 8 mm debljine



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0669 050 115	115	6	22,23	25
0669 050 125	125	6	22,23	25
0669 050 150	150	6	22,23	25
0669 051 180	180	8	22,23	10
0669 051 230	230	8	22,23	10



Brusne ploče

Specijalna, izgradnja cevovoda

Specijalna brusna ploča za primenu u izgradnji cevovoda. Za obradu ivica cevi i profila. Vrlo tvrda brusna ploča dugog radnog veka za kombinovanu upotrebu kao rezna i brusna ploča u izgradnji cevovoda.

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0669 170 125	125	4	22,23	25



Rezne ploče

Dragster D/i, najbrža za tanke materijale

Posebno pogodna za precizno rezanje tankih materijala bez pucni.

Rezna ploča bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$) pogodna je za nerđajući čelik, čelik, aluminijum i druge obojene metale. Ravna.



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Opis	Pak. kom.
0670 100 115	115	0,8	22,23	zakrivljena	25
0670 100 125	125	0,8	22,23	zakrivljena	25

Rezne ploče

Alu, specijalist za aluminijum

Za univerzalnu upotrebu za sve obojene metale koji se tegle kao što su aluminijum, bakar, cink, olovo i njihove legure. Ploče su impregnirane parafinom kako bi se sprečilo lepljenje.

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Opis	Pak. kom.
0670 120 115	115	1,5	22,23	savijena	25
0670 120 125	125	1,5	22,23	savijena	25
0670 120 230	230	1,9	22,23	ravna	25



Rezna ploča Multi-Cut

Multi Cut

Oblast primene:

- Drvo (meko i tvrdo), drvo sa ekserima, plastika (kanalice za kablove, cevi), gipsane ploče, staklena vlakna, pleksiglas itd.

Upotreba:

- Rezna ploča sa tvrdim metalom za univerzalnu primenu.
- Naročito pogodna za drvo, zbog visoke brzine drvo ne gori.
- Za sve građevinske radove kao i za mobilnu primenu (baterijske mašine).
- Perfektna rezna ploča za električare, sanitarce i stolare.

Prednosti:

- Univerzalna - reže skoro sve materijale.
- Sigurna - granulat od tvrdog metala se specijalnim laserskim postupkom vari za telo ploče.
- Brza - tanka polča koja brže reže.



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Prečnik rupe-Ø	Pak. kom.
0670 200 076	76	1,8	10	2
0670 200 125	125	2	22,23	2



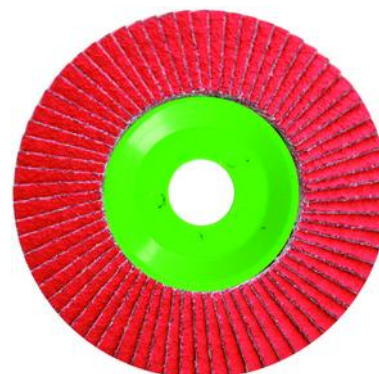
Lamelarni brusni disk

T-Mop

Najbolji učinak u teško obradivim materijalima (poboljšan čelik, alatni čelik, prohrom, ...). Univerzalna za obradu svih metala. Optimalna za obradu ivica, varova i priprema brušenja.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Granulacija	Pak. kom.
0666 730 040	125	22,2	40	10
0666 730 060	125	22,2	60	10





Lamelarna brusna ploča

R-Mop i 150 mm R/T-Mop.

Prikladan za obradu svih vrsta metala

Najbolji učinak kod teško rezivih materijala (čelika, alatnog čelika, plemenitog čelika,...)

Idealan za obradu rubova, varova i ivica.

Bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$)

Zakrivljena izvedba

Napomena: koristiti ugaonu brusilicu od barem 1000 W

Prednosti:

- maksimalno skidanje materijala zahvaljujući keramičkim zrcima sa mogućnošću samooštrenja,
- oštra brusna zrnca su uvek prisutna,
- može se u potpunosti upotrebiti jer keramička zrnca ostaju do potpune istrošenosti,
- zahvaljujući keramičkim zrcima dobiva se ravnomerno izbrušena površina,
- robusno brusno tkanje,
- najveća moguća otpornost na habanje kod obrade ivica,
- manje vibracija zahvaljujući posebnoj potpomoj tanjiru,
- brusno aktivna presvlaka,
- manje popravni radova.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvata mm	Granulacija	Pak. kom.
0666 315 040	115	22,23	40	10
0666 325 040	125	22,23	40	10
0666 981 504	150	22,23	40	10
0666 981 784	178	22,23	40	10



Lamelna brusna ploča

RECA Ceramic-Mop eco

Lamelna brusna ploča dizajnirana za visok učinak skidanja materijala i dug radni vek. Vrlo dobre performanse u čeliku, inoksu i aluminiju. Univerzalno primjenjiva za preradu svih metala.

Ravna varijanta je savršena za obradu aluminijuma.

Optimalna za obradu ivica, varova i priprema brušenja.

Bez gvožđa, sumpora i hlora ($\leq 0,1\%$)

Izvedbe: Zakrivljena i ravna

Napomena: **ugaona brusilica > 1.000 Watt**

- maksimalno skidanje materijala zahvaljujući keramičkim zrcima s mogućnošću samooštrenja
- oštra brusna zrnca su uvek prisutna
- može se u potpunosti upotrebiti jer keramička zrnca ostaju do potpune istrošenosti
- robusno brusno tkanje
- brusno aktivna presvlaka
- zahvaljujući keramičkim zrcima dobija se ravnomerno izbrušena površina
- manje popravni radova
- tvrda i otporna keramička zrnca
- mikrolomljiva zrnca
- visoka otpornost na habanje kod obrade ivica.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvata mm	Granulacija	Opis	Pak. kom.
0666 211 040	115	22,2	40	zakrivljeni	25
0666 213 040	115	22,2	40	ravni	25
0666 211 060	115	22,2	60	zakrivljeni	25
0666 213 060	115	22,2	60	ravni	25
0666 212 040	125	22,2	40	zakrivljeni	25
0666 214 040	125	22,2	40	ravni	25
0666 212 060	125	22,2	60	zakrivljeni	25
0666 214 060	125	22,2	60	ravni	25

Lamelarni brusni disk

Cirkonijumski brusni disk na plastičnoj ploči, zakrivljen (6°)

Univerzalna primena u gvožđu, čeliku, inoxu, obojenim metalima uključujući i aluminijum. Optimalan za teško dostupna mesta zbog svoje male debljine.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Granulacija	Pak. kom.
0666 111 540	115	22,2	40	10
0666 111 560	115	22,2	60	10
0666 111 580	115	22,2	80	10
0666 111 512	115	22,2	120	10
0666 112 540	125	22,2	40	10
0666 112 560	125	22,2	60	10
0666 112 580	125	22,2	80	10
0666 112 512	125	22,2	120	10



Lamelarni brusni disk

Mop-F/s

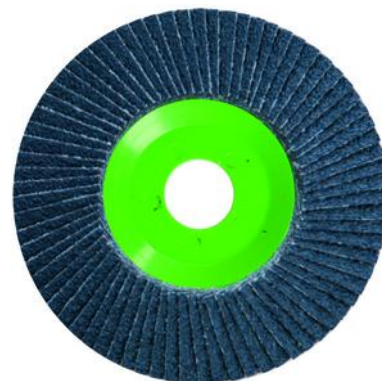
Najbolji učinak u čeličnim materijalima.

Univerzalna upotreba za čelik, liveno gvožđe i prohrom.

Podjednako pogodno za brušenje ivica i ravnih površina.



Br. art.	Ø mm	Granulacija	Opis	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0666 515 040	115	40	savijeni	22,2	10
0666 515 060	115	60	savijeni	22,2	10
0666 515 080	115	80	savijeni	22,2	10
0666 515 120	115	120	savijeni	22,2	10
0666 525 040	125	40	savijeni	22,2	10
0666 525 060	125	60	savijeni	22,2	10
0666 525 080	125	80	savijeni	22,2	10
0666 525 120	125	120	savijeni	22,2	10
0666 415 040	115	40	ravni	22,2	10
0666 415 060	115	60	ravni	22,2	10
0666 415 080	115	80	ravni	22,2	10
0666 425 040	125	40	ravni	22,2	10
0666 425 060	125	60	ravni	22,2	10
0666 425 080	125	80	ravni	22,2	10



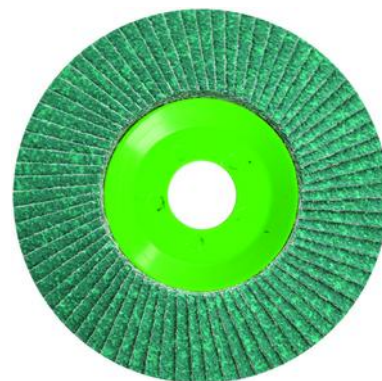
Lamelarni brusni disk

F/i-Mop

Najbolji učinak u inoxu. Upotrebljivo i u čeliku i drugim teško obradivim materijalima. Podjednako pogodno za brušenje ivica i ravnih površina.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Granulacija	Pak. kom.
0666 526 040	125	22,2	40	10
0666 526 060	125	22,2	60	10
0666 526 080	125	22,2	80	10
0666 526 120	125	22,2	120	10





Lepezasti brusni diskovi

Flex mop disk

Radni ugao od 15-20° i zaobljeni oblik omogućuju plansko i površinsko brušenje.

Na nosaču od fenolne smole nalepljeno je 60 listića od cirkon korunda. Univerzalna primena.

Garantuje maksimalnu sigurnost i izuzetno je pogodan za sve materijale (i A2).



Br. art.	Ø mm	Granulacija	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0666 011 540	115	40	22,23	25
0666 011 560	115	60	22,23	25
0666 011 580	115	80	22,23	25
0666 011 512	115	120	22,23	25
0666 012 540	125	40	22,23	25
0666 012 560	125	60	22,23	25
0666 012 580	125	80	22,23	25
0666 012 512	125	120	22,23	25
0666 015 040	150	40	22,23	10
0666 015 060	150	60	22,23	10
0666 015 080	150	80	22,23	10
0666 017 840	178	40	22,23	10
0666 017 860	178	60	22,23	10
0666 017 880	178	80	22,23	10



Lepezasti brusni diskovi

Z-Mop

Osnovni brusni disk posebno je pogodna za površinsko brušenje čelika



Br. art.	Ø mm	Granulacija	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0666 991 154	115	40	22,23	25
0666 991 156	115	60	22,23	25
0666 991 158	115	80	22,23	25
0666 991 151	115	120	22,23	25
0666 991 254	125	40	22,23	25
0666 991 256	125	60	22,23	25
0666 991 258	125	80	22,23	25
0666 991 251	125	120	22,23	25



Lamelarni brusni disk

RECA Rondo Mop

- Posebni oblik - savijene lamele.
- Omogućuje brušenje užljebljenih varova na teško dostupnim mestima.
- Omogućuje frontalno brušenje zahvaljujući savijenim brusnim lamelama (od 90°).
- Robusno brusno tkanje (pamuk/poliester).
- Keramička zrnca sa mogućnošću samooštrenja.
- Zahvaljujući keramičkim zrcima postiže se ravnomerna slika brušenja.
- Tvrdi i otporna keramička zrnca.
- Keramička zrnca ostaju na tkanju do potpune istrošenosti.
- Najveća otpornost na habanje prilikom obrade ivica.



Br. art.	Granulacija	Ø mm
0666 080 060	60	125

Koristiti ugaonu brusilicu s više od 1000 W.

Lamelarni brusni disk

D/i Mop - otvoreni lamelarni disk

Karakteristike: Jasan pogled na obradivi materijal omogućava kontrolisanu obradu i skidanje materijala. Profil ploče omogućava hladno brušenje. Verzija sa cirkonskim korundom za agresivno brušenje. Oblasti primene: Savršena primena u obradi tankih limova i za poravnavanje finih zavarivačkih šavova. Uklanjanje zagorelih slojeva, rde i lakova. Pogodna za obradu prohroma, čelika, aluminijuma i ne-metala.



Br. art.	Ø mm	Granulacija	Rupa prihvat mm	Pak. kom.
0666 025 040	125	40	22,23	10
0666 025 060	125	60	22,23	10
0666 025 080	125	80	22,23	10



Lamelarni brusni disk

Kombi-Mop

Kombinacija brusnog platna i brusnog runa. Brzo brušenje materijala i satiniranje u jednom radnoj operaciji. Pogodan za fino brušenje, čišćenje nečistoća i oksida, predpoliranje prohroma, čelika, alatnog čelika, aluminijuma i ne-metala.



Br. art.	Rupa prihvat mm	Ø mm	Granulacija	Pak. kom.
0666 070 020	22,23	125	Srednj.	5

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!



Ploče sa brusnim runom

Pogodan za uklanjanje toplo otporne boje, rde, čađi i laka, za fino brušenje, čišćenje, obradu i poliranje plemenitog čelika, čelika, aluminijuma i obojenih metala.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Granulacija	Boja	Pak. kom.
0666 030 000	125	22,23	100	braon	10
0666 030 010	125	22,23	180	crvena	10
0666 030 020	125	22,23	320	plava	10





Lamelarni brusni disk

Inox-Mop

Lamelarni brusni disk sa strukturalnim abrazivom za fina brušenja. Karakteristike: Izvanredan rezultat pri poliranju, poliranje do visokog sjaja ogledala. Manji troškovi nego kod konvencionalnih metoda jer je potrebno manje radnih koraka. Eliminise ogrebotine do kraja. Duži radni vek od konvencijalnih abraziva. Plastični nosač onemogućava oštećenja radne površine. Oblasti primene: za srednju i finu obradu prohroma, čelika, alumnog čelika, aluminijuma i ne-metala.



Br. art.	Ø mm	Granulacija	Rupa prihvat mm	max. broj obrtaja 1/min	Opis	Pak. kom.
0666 050 022	125	220	22,23	12.250	A 100	10
0666 050 028	125	280	22,23	12.250	A 65	10
0666 050 040	125	400	22,23	12.250	A 45	10
0666 050 060	125	600	22,23	12.250	A 30	10
0666 050 120	125	1.200	22,23	12.250	A 16	10

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!



Filcni brusni disk

finish-mop

Brusni filc za poliranje do visokog sjaja. Karakteristike: Korišćenjem u kombinaciji sa polir pastama RECA finish-Mop omogućava poliranje do sjaja ogledala. Ne sadrži abrazive tako da nema oštećenja materijala. Plastični nosač onemogućava oštećenja radne površine. Primena: Za svaku različitu polir pastu, koristiti različiti RECA finish-Mop.



Br. art.	Rupa prihvat mm	max. broj obrtaja 1/min	Ø mm	Pak. kom.
0666 060 125	22,23	7.650	125	5

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!



Disk za čišćenje

C36-B grub

Ploča za čišćenje od grubih najlonskih vlakana. Uklanjanje oštećene boje, rđe, šljake, korozije, naslaga nečistoća i oksida, premaza, ostataka zaptivača, varova, metalnih površina. Ne sadrži metalne delove.

Optimalni rezultati samo primenom na ugaonim brusilicama sa regulacijom broja obrtaja!



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Prep. broj obrtaja 1/min	Pak. kom.
0666 411 536	115	22,23	6000	10
0666 412 536	125	22,23	6000	10
0666 417 836	178	22,2	6000	10

Ploča za ugaone šavove



Oblast primene:

- Čelik, prohrom, obojeni metali.

Upotreba:

3 SF = Srednja meko:

- Laka obrada čoškova.
- Obrada ogrebotina.
- Uklanjanje farbe.
- Uklanjanje rđe i oksida.
- Uklanjanje tankih varova.

6 AM = Srednje tvrdo:

- Brušenje varova.
- Uklanjanje ogrebotina.
- Uklanjanje tačkastih varova.
- Obrada čoškova.

Prednosti:

- Lako se prilagođava radnom materijalu (radijus na šavu).
- Lako se profilise da bi zadržala željenu formu.

Br. art.	Opis	Ø mm	Debljina mm	Prečnik rupe-Ø	Pak. kom.
0666 915 008	3 SF	125	6,3	22,2	1
0666 915 006	6 AM	125	6,3	22,2	1



RECA DISC SYSTEM

DISC KIT INOX univerzalni

Univerzalna garnitura za brušenje površina, cevi i teško dostupnih mesta. (Compact disk 6 mm). 12-del. set: 1 x Finiš disk. 1 x Compact disk. 6 x Inox disk. 2 x Keramički disk. 1 x Soft-fix. 1 x brusni nosač.



Br. art.	Opis	Pak. kom.
0668 200 000	Set, 12-del.	1

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!



RECA DISC SYSTEM

DISC KIT COMPACT

Start set za brušenje ravnih i zaobljenih površina. 7-del. set: 1 x Soft-fix. 1 x brusni nosač. 1 x Finiš disk. 2 x Compact disk. 2 x Keramički disk.



Br. art.	Opis	Pak. kom.
0668 200 100	Set, 7-del.	1

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!





RECA DISC SYSTEM

Brusni nosač sa čičkom

Odgovara svim RECA DISC SYSTEM pločama. Obezbeđuje precizno kačenje brusnim listovima na čičak. Znatno smanjuje vibracije prilikom brušenja. Prihvat M14.

Br. art.	Opis	Ø mm	Pak. kom.
0668 000 100	Potporni disk	100	1

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!



RECA DISC SYSTEM

Soft-fix

Međuploča između nosača i brusnog lista omogućava meko brušenje. Za upotrebu sa keramičkim diskom, inox diskom DISC i finiš diskom. Odgovara za diskove 115mm i 125mm.

Br. art.	Opis	Ø mm	Pak. kom.
0668 000 115	Soft-FIX	115	1

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!



RECA DISC SYSTEM

Keramički disk

Materijal korunda 3M® Cubitron® -granulat. Za obradu svih metala, a posebno za teško obradive materijale kao što su inox, titanijum, visoko legirani čelici itd. Za brušenje varova, neravnina, ivica. Može se koristiti samo sa "soft-fiks" pločom!



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Granulacija	max. broj obrtaja 1/min	Pak. kom.
0668 010 080	115	22,23	80	7.000	10
0668 010 100	115	22,23	100	7.000	10

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!

RECA DISC SYSTEM

Disk sa runom

Za čišćenje i glačanje tankih varova, za čišćenje površine i skidanja oksida. Za srednju i završnu obradu inoxa, alatnih čelika, aluminijuma itd. Može se koristiti samo sa "soft-fiks" pločom!



Br. art.	Ø mm	Granulacija	Rupa prihvata mm	max. broj obrtaja 1/min	Pak. kom.
0668 020 010	125	100	22,23	7.000	5
0668 020 020	125	180	22,23	7.000	5
0668 020 030	125	280	22,23	7.000	5

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!



RECA DISC SYSTEM

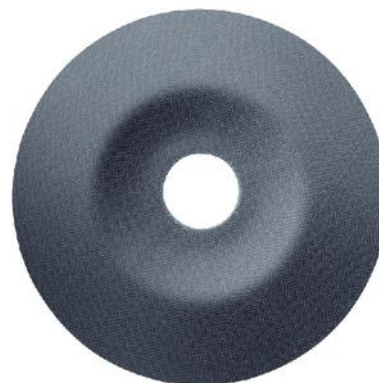
Inox disk

Sa strukturalnim abrazivom za fina brušenja (3M-Trizact®). Velika moć skidanja materijala uz istovremeno finu obradenu površinu bez riseva. Za srednju i završnu obradu inoxa, alatnih čelika, aluminijuma, ne-metala. Može se koristiti samo sa "soft-fiks" pločom!



Br. art.	Ø mm	Granulacija	Rupa prihvata mm	max. broj obrtaja 1/min	Opis	Pak. kom.
0668 050 022	115	220	22,23	7.000	A 100	10
0668 050 032	115	320	22,23	7.000	A 60	10
0668 050 040	115	400	22,23	7.000	A 45	10
0668 050 120	115	1.200	22,23	7.000	A 16	10

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!



RECA DISC SYSTEM

Finiš disk

Brusni filc za poliranje do visokog sjaja. Korišćenjem u kombinaciji sa polir pastama finish-disk omogućava poliranje do sjaja ogledala. Ne sadrži abrazive tako da nema oštećenja materijala.



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvata mm	max. broj obrtaja 1/min	Pak. kom.
0668 055 115	115	5	22,23	5.000	5
0668 060 115	115	10	22,23	5.000	5
0668 060 125	125	10	22,23	5.000	5

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!

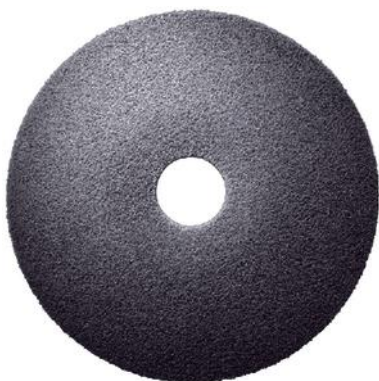




RECA DISC SYSTEM

Compact disk

Penasto presovana brusna ploča sa visokim sadržajem abrazivnih zrna. Veoma fina obrađena površina. Otporan na habanje, dug radni vek. Hladno brušenje. Bez zapunjavanja diska. Veoma dobar za obradu u skućenim prostorima. Za srednju i završnu obradu inoxa, alatnih čelika, aluminijuma, ne-metalata. Napomena: 6AC/K100: za grubu obradu 6AMD/K 280: za srednje grubu obradu 3SFN/Korn 600: za predpoliranje



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvata mm	max. broj obrtaja 1/min	Primena	Tvrdoća	Granulacija	Pak. kom.
0668 106 100	125	6	22,23	5.000	skućeni prostori	3SFN	100	5
0668 106 600	125	6	22,23	5.000	skućeni prostori	3SFN	600	5
0668 106 280	125	6	22,23	5.000	skućeni prostori	6AMD	280	5
0668 112 600	125	12	22,23	5.000	ravno/ kružno brušenje	3SFN	600	5
0668 112 280	125	12	22,23	5.000	ravno/ kružno brušenje	6AMD	280	5

Pažnja: koristiti na brusilicama sa regulacijom br.obrtaja!

Fiber ploče sa "čičkom"

univerzalne

Ovaj sistem nudi najbržu izmenu ploča zbog "čičak" podloge na nosaču i pločama. Pogodno za sve radove brušenja metala, drveta, boje, lakova itd. od grube obrade pa sve do finog brušenja. maks. broj obrtaja: 10.300 o/min.

Može se koristiti u ugaonim brusilicama za prečnike ploča 150 mm, zamena brusne ploče la-ganim povlačenjem odnosno pritiskom.



Br. art.	Ø mm	Granulacija	Pak. kom.
0665 015 40	150	40	25
0665 015 60	150	60	25
0665 015 80	150	80	25
0665 015 100	150	100	25
0665 015 120	150	120	25
0665 015 150	150	150	25
0665 015 180	150	180	25
0665 015 240	150	240	25
0665 015 280	150	280	25
0665 015 320	150	320	25
0665 015 400	150	400	25

Gumeni potporni nosač sa "čičkom"

Fleksibilni gumeni nosač za fiber ploče sa prirubnicom za upotrebu na ugaonim brusilicama.

Br. art.	Ø mm	Prihvatač M	max. broj obrtaja 1/min
0665 015	150	14	10300



Ploče sa brusnim runom

sa "čičkom" podlogom

Ploče od SCSB Scrim Back, nebušene, za gumene nosače sa "čičkom".

Brzo i agresivno brušenje, jako uklanjanje skinutog materijala, izvrstan radni vek, brza zame-
na.



Br. art.	Ø mm	Granulacija	Boja	Prep. broj obrtaja 1/min	max. broj obrtaja 1/min	Pak. kom./pak.
0665 001 152	115	grubo	braon	3300	5300	1
0665 001 153	115	srednje fino	crvena	3300	5300	1
0665 001 154	115	veoma fino	plava	3300	5300	1
0665 001 502	150	grubo	braon	2500	4000	10
0665 001 503	150	srednje fino	crvena	2500	4000	10
0665 001 504	150	veoma fino	plava	2500	4000	10

Kod ploča od 115 mm mogu se koristiti potporni tanjiri sa ili bez trna jer ove ploče imaju prih-
vat sa centriranjem.



Gumeni potporni nosač sa "čičkom"

za ploče sa brusnim runom s "čičkom"

Fleksibilni gumeni nosač za fiber ploče sa prirubnicom za upotrebu na ugaonim brusilicama.

Br. art.	Ø mm	Prihvatač M	Opis	Tvrdoća	max. broj obrtaja 1/min
0665 001 151	115	14	Sa čepom	Srednja	5300
0665 001 150	115	14	Bez čepa	Srednja	5300
0665 001 500	150	14	Bez čepa	Srednja	4000



Fiber ploča sa "čičkom"



Keramički

Agresivna, samooštreća keramička zrna.
Veoma visok stepen uklanjanja materijala.
Hladno brušenje.

Pogodan za sledeće materijale:

- hrom- i hrom-nikl-čelici
- visoko legirani čelici
- legure nikla
- legure titanijuma
- mesing
- bronza

Br. art.	Ø mm	Granulacija	Pak. kom.
0665 021 256	125	60	10
0665 021 258	125	80	10
0665 021 251	125	120	10

Gumeni potporni nosač sa "čičkom"

Gumeni nosač za fiber ploče sa prirubnicom za keramičke ploče sa čičkom
- Za upotrebu na ugaonim brusilicama.

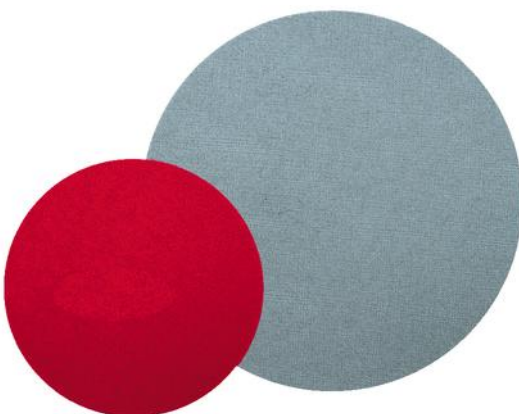


Br. art.	Ø mm	Prihvat	max. broj obrtaja O/min	Tvrdoća
0665 001 250	125	M 14	12.200	Tvrđi

Gumeni potporni nosač Trizact™

Za sve ploče koje se koriste pred poliranje.

- Za sve materijale, posebno titanijuma, nikla, kobalta, hroma i drugih legura od nerđajućeg čelika.
- Za sva brušenja predpoliranja.
- Struktura piramide omogućava preskakanje radnih koraka i na taj način smanjuje vreme obrade.
- Dug radni vek.



Br. art.	Ø mm	Granulacija	Pak. kom.
0665 012 516	125	A 160/120	10
0665 012 510	125	A 100/220	10
0665 012 545	125	A 45/400	10
0665 012 530	125	A 30/600	10
0665 012 501	125	A 16/1.200	10
0665 012 565	125	A 65/280	10

Plastični držač sa čičkom

sa toplotnom čičak podlogom

- Pogodan za upotrebu Trizact® ploča sa čičkom

Br. art.	Ø mm	Prihvat	Tvrdoća
0665 001 251	125x15	M 14	Srednja



Disk za čišćenje

Fire-Disks

Pogodan za obradu nerđajućeg čelika, običnog i specijalnog čelika, aluminijuma, titana, obojenih metala, legura, fibreglasa, plastike, kamena, drveta itd., za uklanjanje rđe, ostataka korozije, čađi, prljavštine, tvrdokornih boja, premaza i temperaturnih boja posebno na plemenitom čeliku. Za upotrebu na bušilici ili čeonim brusilicama sa regulacijom broja okretaja.



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Rupa prihvat mm	Prep. broj obrtaja 1/min	Pak. kom.
0666 914 100	100	13	13	6000	10
0666 914 150	150	13	13	4100	10



Pritezna osovina

za ploče za čišćenje

Br. art.	Ø mm	Opseg stezanja mm	Dužina mm	Pak. Komplet
0666 913 652	6	13	52	1
0666 913 867	8	13	67	1

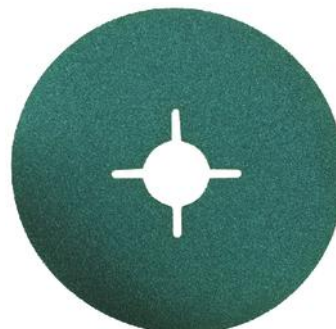


Fiber ploče

Cool Fiber ploča

Specijalna smeša korunda i veziva za obradu visokih performansi površina obojenih metala, aluminijuma i plemenitog čelika. Zajedno sa elastičnim gumenim nosačima koriste se na ugaoim brusilicama do 80m/s. Rupa prihvata Ø 22mm.

Br. art.	Ø mm	Granulacija	Pak. kom.
0665 111 603	115	36	25
0665 111 604	115	40	25
0665 111 606	115	60	25
0665 111 608	115	80	25
0665 111 612	115	120	25
0665 112 604	125	40	25
0665 112 606	125	60	25
0665 112 608	125	80	25
0665 112 612	125	120	25





Fiber ploče

aus Keramikkorn

- Najtvrđa i najotpornija brusna keramička zrnca.
- Razvijena s garancijom konstantne visokoučinkovitosti.
- 3x duži radni vek i 3x bolji učinak skidanja naspram vlaknastih ploča od cirkon korunda.
- Za obradu svih vrsta metala, vrlo prikladna za teško rastezljive materijale kao što su plemeniti čelik, titan, visokolegirani čelici, itd...
- Otvor sa krstom \varnothing 22 mm.



Br. art.	Ø mm	Granulacija mm	Pak. kom.
0665 070 036	115	36	25
0665 070 060	115	60	25
0665 070 080	115	80	25
0665 070 120	115	120	25
0665 080 036	125	36	25
0665 080 060	125	60	25
0665 080 080	125	80	25
0665 080 120	125	120	25
0665 085 036	150	36	25
0665 085 060	150	60	25
0665 085 080	150	80	25
0665 085 120	150	120	25

Gumeni potporni nosač

Fleksibilni

Fleksibilni gumeni nosač za fiber ploče sa prirubnicom za upotrebu na ugaonim brusilicama.



Br. art.	Opis	Ø mm	Prihvati M	max. broj obrtaja 1/min
4696 500 6	Zamenska stezna navrtka	180	14	-
4696 500 7	Zamenska stezna navrtka	115/125	14	-
0666 115	Gumeni potporni tanjir	115	14	15000
0666 125	Gumeni potporni tanjir	125	14	12500
0666 150	Gumeni potporni tanjir	150	14	12500
0666 180	Gumeni potporni tanjir	180	14	8500

Gumeni potporni nosač

Turbo profil

Turbo gumeni nosač za fiber ploče sa prirubnicom za upotrebu na ugaonim brusilicama. Specijalno za obradu Inoxa



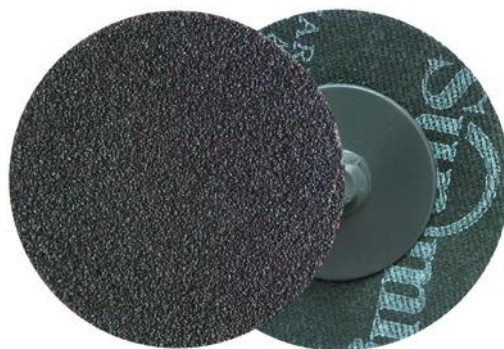
Br. art.	Ø mm	Prihvati M
0666 115 1	115	14
0666 125 1	125	14

Mini disk

Mini disk A

Materijali: čelik i obojeni metali Brzo izmenjivi mini diskovi sistem „R“ za brušenje ili predpoliranje. Za obradu na teško dostupnim mestima.

Br. art.	Ø mm	Granulacija	Pak. kom.
2675 002 514	51	40	100
2675 002 516	51	60	100
2675 002 518	51	80	100
2675 002 511	51	120	100
2675 002 764	76	40	50
2675 002 766	76	60	50
2675 002 768	76	80	50
2675 002 761	76	120	50



Mini disk

Mini disk HP

Materijali: nerđajući čelik i obojeni metali Brzo izmenjivi mini diskovi sistem „R“ za brušenje ili predpoliranje. Za obradu na teško dostupnim mestima.

Br. art.	Ø mm	Granulacija	Pak. kom.
2675 001 514	51	40	100
2675 001 516	51	60	100
2675 001 518	51	80	100
2675 001 511	51	120	100
2675 001 764	76	40	50
2675 001 766	76	60	50
2675 001 768	76	80	50
2675 001 761	76	120	50



Mini disk keramika

Brzo izmenjivi mini diskovi sistem „R“

Opis: Veoma čvrsti „X –nosač“ sa keramičkim korundom i specijalnim vezivom. Osobine: zbog velike žilavosti zrna i efekta samooštrenja veoma dobro i efikasno uklanja materijal.

Specijalno vezivo onemogućuje lepljenje materijala i proizvodi hladnije brušenje.

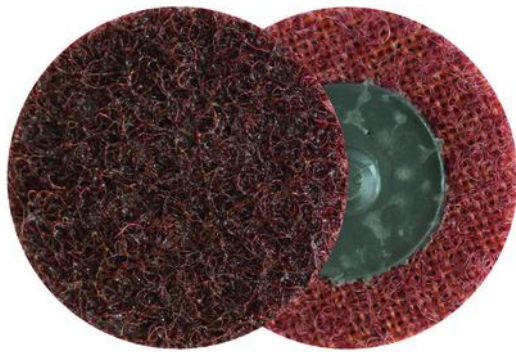
Primena: Koristi se na svim pneumatskim alatima i na mašinama koje stvaraju veći površinski pritisak,

veoma dobar za brzo uklanjanje materijala.

Materijali: za brušenje toplo otpornih čelika, tvrdih obojenih materijala, titanijuma i sl.

Br. art.	Ø mm	Granulacija
2675 006 514	51	40
2675 006 516	51	60
2675 006 518	51	80
2675 006 511	51	120
2675 006 764	76	40
2675 006 766	76	60
2675 006 768	76	80
2675 006 761	76	120





Mini disk

Mini disk runo

Materijali: čelik, nerdajući čelik, titan i obojeni metali Brzo izmenjivi mini diskovi sistem „R“ za brušenje ili predpoliranje. Za obradu na teško dostupnim mestima.

Br. art.	Ø mm	Granulacija	Pak. kom.
2675 005 514	51	Gruba	50
2675 005 516	51	Srednje fina	50
2675 005 518	51	Fina	50
2675 005 764	76	Gruba	25
2675 005 766	76	Srednje fina	25
2675 005 768	76	Fina	25



Mini disk kompakt

Brzo izmenjivi mini diskovi sistem „R“

Opis: Ploča sa sistemom brze zamene „Roloc™“

Višeslojno presovano brusno runo. Različite granulacije u zavisnosti sa kojim veličinom zrna je pomešano brusno runo, omogućava širok spektar upotrebe.

Prednosti:

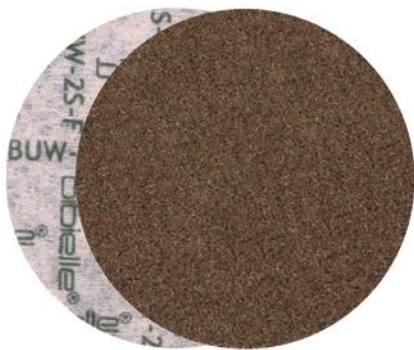
- Hladna obrada površine pa se time izbegava pregrevanje materijala. | Dug radni vek.

Upotreba:

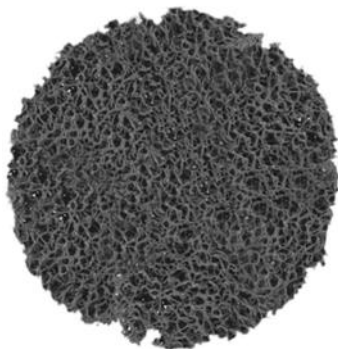
- Čišćenje, ravnanje, brušenje varova, predpoliranje(super fini).
- Naročito pogodan za obradu mekših metala, kao i visoko legiranih čelika i legura titanijuma.
- Precizno brušenje u pripremi za poliranje.
- Uklanja lakove, rđu.

Oblast primene:

- Fino (2SF)/srednje fino (3SF) - čisti nečistoću od varova, sitne ogrebotine, uklanja oksid, farbu, rđu, tanke varove.
- Srednje fino (2AM) - obaranje ivica, uklanja tanke varove, uklanja rđu i oksid.
- Srednje tvrdo (6AM) - brušenje varova, uklanja ogrebotine, uklanja punkt varove, obara ivice.



Br. art.	Ø mm	Tvrdoća
2675 003 515	51	2SF
2675 003 516	51	2AM
2675 003 517	51	3SF
2675 003 518	51	6AM
2675 003 765	76	2SF
2675 003 766	76	2AM
2675 003 767	76	3SF
2675 003 768	76	6AM



Mini disk Clean

Meko grubi brusni disk

Opis: Ploča sa sistemom brze zamene „Roloc™“

Meko grubo brusno runo

Karakteristike: velike pore u runu onemogućavaju zasićenje ploče kod podmazanih materijala.

Primena: grubo skidanje nečistoća, rđe, boje, lakova i ostataka lepkova.

Br. art.	Ø mm
2675 003 510	51
2675 003 760	76

Mini disk Fire

Grubi disk za čišćenje

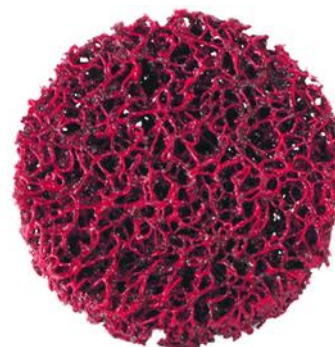
Opis: Ploča sa sistemom brze zamene „Roloc™“.

Tvrdo grubo brusno runo.

Karakteristike: velike pore u runu onemogućavaju zasićenje ploče od opiljaka.

Primena: grubo skidanje nečistoća, rđe, boje, lakova i ostataka lepkova.

Br. art.	Ø mm
2675 003 511	51
2675 003 761	76



Mini disk

Držać

Držać mini diska za brzu izmenu sistem „R“ Sa prihvatom 6 mm i 1/4" - 20 UNC navojom. Za uloške mini diska 51 odnosno. 76 mm

Br. art.	Ø mm	Osovina-Ø mm	max. broj obrtaja O/min	Pak. kom.
2675 001 051	51	6	20.000	1
2675 001 076	76	6	20.000	1



Mini disk-Adapter

za ugaone brusilice sa prihvatom M14

Br. art.	Unutrašnji prečnik	Spoljni-Ø	max. broj obrtaja O/min	Pak. kom.
2675 001 014	M14	1/4-20 UNC	20.000	1



Brusna traka za brušenje cevi

Brusne trake

Samooštreća keramička zrna za agresivno brušenje. Dodatni sloj na traci za dobar osećaj pri radu. Jaka poliesterska tkanina visoke čvrstoće.

Br. art.	Širina mm	Dužina mm	Granulacija	Pak. kom.
2696 000 040	75	2000	40	10
2696 000 060	75	2000	60	10
2696 000 080	75	2000	80	10





Brusne trake u rolnama

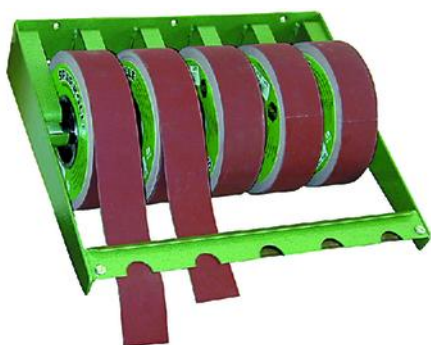
Brusno platno u rolnama

Izuzetno fleksibilno brusno platno sa ravnomerno zalepljenim korundom. Posebno pogodno za brušenje ivica, zaobljenja i žlebova.



Br. art.	Širina mm	Dužina m	Granulacija
0673 050 040	50	50	40
0673 050 060	50	50	60
0673 050 080	50	50	80
0673 050 100	50	50	100
0673 050 120	50	50	120
0673 050 150	50	50	150
0673 050 180	50	50	180
0673 050 220	50	50	220
0673 050 240	50	50	240
0673 050 320	50	50	320
0673 050 400	50	50	400
0673 100 040	100	50	40
0673 100 060	100	50	60
0673 100 080	100	50	80
0673 100 100	100	50	100
0673 100 120	100	50	120
0673 100 150	100	50	150
0673 100 180	100	50	180
0673 100 220	100	50	220

Držac rolni brusnog platna



Montira se na zid. Pogodan je za do 5 rolna brusnog platna od po max. 50mm širine i 50m dužine. Posедуje metalnu nazubljenu vodicu za brzo i ravno otkidanje brusnog platna. Isporučuje se bez rolni brusnog platna.

Br. art.	Širina mm	Dužina mm	Visina mm
2671 750	370	430	80



Brusno runo

3D-Softflex

Crvenkasto braon boje

Za uklanjanje slojeva boje i oksida i grubo brušenje površina vrlo ravnomernog učinka. Takođe vrlo pogodan za obradu drveta. Boje antracita za najfiniju obradu površine čelika, nerđajućih čelika i obojenih metala.



Br. art.	Širina mm	Dužina m	Granulacija	Boja
0672 015 008	115	10	80	kestenjasta
0672 015 012	115	10	120	kestenjasta
0672 015 028	115	10	280	kestenjasta
0672 015 060	115	10	600	siva
0672 015 100	115	10	1000	siva

Brusno runo

3-D Softflex

Za uklanjanje slojeva boje i oksida, za grubo brušenje površina. Takođe vrlo dobar za strukturisanje drvenih površina. Boja: braon.

Br. art.	Dužina mm	Širina mm	Granulacija	Pak. kom.
0672 013 060	130	60	120	10



Uređaj za brušenje cevi

Upotreba na ugaonim brusilicama ili polirkama sa regulacijom br. obrtaja

Omogućava brušenje na teško dostupnim mestima. Za brušenje, satiniranje, čišćenje, poliranje, uklanjanje boje i rđe. Za obradu cevi, šipki, cevnih lukova prečnika od 8 do 250 mm. Koristi se na ugaonim brusilicama ili polirkama sa regulacijom broja obrtaja. Konveksan pogonski valjak za optimalno centriranje brusne trake. Dve različite širine 15 i 35 mm. Preporuka električnog alata: 3696 756 389: Bosch ugaona brusilica GWS 15-125 Inox Br. obrtaja: 2.200 - 7.500 o/min¹ Isporuka: Kompletan uređaj za brušenje cevi, uključujući distancere i vodeće valjke. Bez brusnih traka i električnog alata.

Br. art.	Opis	Pak. kom.
0673 300 000	Kompl. za brušenje cevi	1



Uređaj za brušenje cevi

Start-set brusnih traka

1 x keramička brusna traka 35 x 650, K 80. 1 x keramička brusna traka 15 x 650, K 120. 1 x inox brusna traka 35 x 650, K 220. 1 x inox brusna traka 35 x 650, K 280. 1 x runena brusna traka 35 x 650, srednje granulacije.

Br. art.	Opis
0673 300 005	Start pribor 5-del.





Uređaj za brušenje cevi

Brusne trake keramika

Brusna traka sa keramičkim korundom 35 mm: Samooštreća keramička zrna za agresivno brušenje. Dodatni sloj na traci za dobar osećaj pri radu. Jaka poliesterska tkanina visoke čvrstoće. Brusna traka sa keramičkim korundom 15 mm: Samooštreća keramička zrna za agresivno brušenje. Visoko fleksibilna pamučna traka za najmanje poluprečnike pri obradi.

Br. art.	Širina mm	Dužina mm	Granulacija	Pak. kom.
0673 315 080	15	650	80	10
0673 315 120	15	650	120	10
0673 310 040	35	650	40	10
0673 310 060	35	650	60	10
0673 310 080	35	650	80	10
0673 310 120	35	650	120	10



Uređaj za brušenje cevi

Brusne trake runo

Izjednačava strukturu površine. Hladno brušenje, velika elastičnost.

Br. art.	Širina mm	Dužina mm	Granulacija	Pak. kom.
0673 330 020	35	650	fina (plava)	5
0673 330 000	35	650	gruba (braon)	5
0673 330 010	35	650	srednje fino (crvena)	5



Uređaj za brušenje cevi

Brusne trake inox

Strukturalni abraziv za fino brušenje. Agresivan piramida-oblik abraziva. Prilikom obrade uvek se pojavljuju novi slojevi abraziva. Velika moć skidanja materijala uz istovremeno finu obrađenu površinu bez riseva.

Br. art.	Širina mm	Dužina mm	Granulacija	Opis	Pak. kom.
0673 350 220	35	650	220	A 100	10
0673 350 280	35	650	280	A 65	10
0673 350 400	35	650	400	A 45	10
0673 350 600	35	650	600	A 30	10

Komplet za obradu metala

Lagan - kompaktan - moćan! Idealan za radionicu i montažu.

Brusilica 1.800 W, kofer, Eco Smart adapter, komplet distanc prstena, pasta pre brušenja 60 g, pasta posle brušenja 60 g, 2 mop valjka Ø 105 x 50 K 40, valjak sa runom Ø 105 x 100 K 80, ekspanzioni valjak, 2 čaure sa brusnom trakom Ø 90 x 100 K 40, 2 čaure sa runom Ø 90 x 100 K

Br. art.	Snaga W
0674 002	1800



RECA brusilica PTX 1800

Br. art.	Opis	Snaga W	Težina g
0674 999 999	Rezervni par grafitnih četki- ca za brusilicu PTX 1800	-	-
0674 002 001	Satinirka PTX 1800	1800	3300



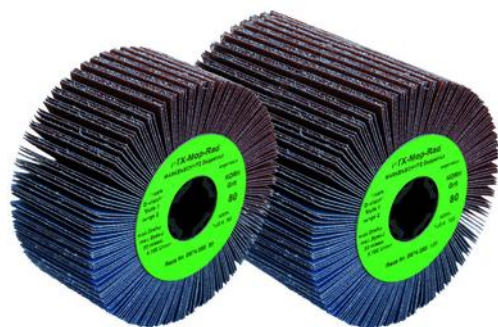
Valjci za obradu inox-a

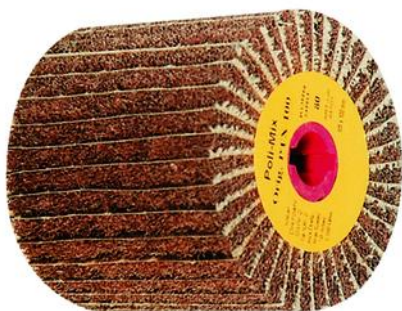
MOP valjak

Zalepljeni brusni listići u obliku lepeze. Za brušenje rđe, oksida i manjih ogrebotina.



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Granulacija
0674 405 040	100	50	40
0674 405 060	100	50	60
0674 405 080	100	50	80
0674 405 120	100	50	120
0674 410 040	100	100	40
0674 410 060	100	100	60
0674 410 080	100	100	80
0674 410 120	100	100	120





Valjci za obradu inox-a

COMBI valjak

Između listova brusnog platna nalepljeno brusno runo. Za uklanjanje ogrebotina i slojeva oksida, matiranje, satiniranje. Za uklanjanje stare farbe i laka kod obrade drveta.



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Granulacija
0674 510 080	100	100	80
0674 510 150	100	100	150



Valjci za obradu inox-a

Sunderasti valjak

Od zgusnute PUR pene, jake, za postizanje čiste, glatke i sjajne površine, priprema za poliranje.



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Granulacija
0674 480 100	112	100	80
0674 418 100	112	100	180



Valjci za obradu inox-a

Valjak sa runom

Elastični valjak sa najlonskim runom impregniranog korundom. Za uklanjanje ogrebotina i slojeva oksida, matiranje, satiniranje. Za uklanjanje stare farbe i laka kod obrade drveta.



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Granulacija
0674 610 080	100	100	80
0674 610 180	100	100	180
0674 610 280	100	100	280
0674 610 400	100	100	400
0674 610 600	100	100	600
0674 605 080	110	50	80
0674 605 180	110	50	180

Valjci za obradu inox-a

Gumeni valjak

Mekana guma prožeta brusnim korundom. Kod metala za postizanje čiste, glatke i sjajne površine, priprema za poliranje.



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Granulacija
0674 060 100	105	100	60
0674 018 100	105	100	180



Valjci za obradu inox-a

CLEAN valjak

Od grubih najlonskih vlakana, za čišćenje i skidanje šljake sa varova, uklanjanja rđe, slojeva oksida i boja iz dubokih neravnina.



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Granulacija
0674 3	110	100	sr. fino



Valjci za obradu inox-a

Žičani valjak

Elastična V2A žičana četka. Za čišćenje varova, pucni, rđe, za matiranje i uklanjanje laka.



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Debljina žice mm
0674 6 70	100	70	0,2



Valjci za obradu inox-a

Valjak sa plastičnim čekinjama

Elastična četka, na plastične čekinje nalepljen korund, za metal: za skidanje pucni i matiranje materijala, za drvo: za stvaranje mekih rustikalnih efekata.

Br. art.	Ø mm	Širina mm	Debljina žice mm
0674 5 12	100	25	1,27
0674 5 70	100	70	1,27





Valjak od runa Easy Finish



Runeni valjak za satinirku

Karakteristike:

- jednostavna montaža na noseći valjak,
- brušenje bez pritiska zahvaljujući jedinstvenom žlebu,
- hladno brušenje,
- agresivno brušenje i dug radni vek,
- lipunjen cirkonijumskim korundom.

Primena:

Za srednje i fino brušenje, satiniranje inoxa, čelika, alatnog čelika, aluminijuma i ne-metala.

Br. art.	Ø mm	Širina mm	Granulacija	Pak. kom.
0674 600 100	110	100	100	1
0674 600 180	110	100	180	1
0674 600 280	110	100	280	1



Pribor za brušenje



Nosač brusnih valjaka

Nosač brusnih valjaka za satiniranje 100 mm širine (prihvat M14) za ugaone brusilice sa regulacijom brzine (max. 3.000 o/min¹).

Br. art.	Širina mm	Pak. kom.
0674 300 200	100	1



Čaura valjka za obradu inox-a



Čaura brusne trake

Materijal korunda: Cirkon (do granulacije K 40 - 80), Stalit (od granulacije K 120 - 180). Koristi se zajedno sa gumenim ekspanzionim valjkom za brušenje dubokih neravnina i varova.



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Granulacija
0674 1 40	90	100	40
0674 1 60	90	100	60
0674 1 80	90	100	80
0674 1 120	90	100	120



Pribor za brušenje



Inox čaura za satinirku

Karakteristike: Agresivni abraziv – prilikom obrade uvek se pojavljuju novi slojevi abraziva. Velika moć skidanja materijala uz istovremeno finu obrađenu površinu bez riseva. Ide u kombinaciji sa ekspanzionim valjkom br. art. 067433 100. Primena: za srednju i finu obradu prohroma, čelika, alatnog čelika, aluminijuma i ne-metala.

Br. art.	Ø mm	Širina mm	Granulacija	Opis	Pak. kom.
0674 750 022	90	100	220	A 100	10
0674 750 028	90	100	280	A 65	10
0674 750 040	90	100	400	A 45	10
0674 750 060	90	100	600	A 30	10
0674 750 120	90	100	1.200	A 16	10

Čaura valjka za obradu inox-a

Čaura od najlonskih vlakana

Najlonska čaura impregnirana korundom. Za uklanjanje ogrebotina i slojeva oksida, matiranje, satiniranje i skidanje pucni. Navlači se na ekspanzioni gumeni valjak.



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Granulacija	Boja
0674 71 100	90	100	80	braon
0674 72 100	90	100	180	crvena
0674 73 100	90	100	280	plava



Čaura valjka za obradu inox-a

Filcana čaura

Od ovčije merino vune. Navlači se na ekspanzioni gumeni valjak i uz dodatak paste ili kreme za poliranje dobija se poput ogladala sjajna površina.

Br. art.	Ø mm	Širina mm	Dužina mm	Pak. kom.
0674 74 100	90	100	100	5



Brusna traka za obradu inox-a

Brusna traka

Beskonačna brusna traka, fleksibilna brusna traka koja se može rastaviti i sastaviti. Zajedno sa valjkom za brusne trake služi za grubo brušenje, skidanje šljake od varenja, rđe i poravnavanje.



Br. art.	Širina mm	Dužina mm	Granulacija
0674 140 600	30	600	40
0674 160 600	30	600	60
0674 180 600	30	600	80
0674 112 600	30	600	120
0674 118 600	30	600	180
0674 124 600	30	600	240





Pribor seta za obradu metala



Lepljiva traka

Za ponovno lepljenje brusnih i filcanih traka, postojana na toplotu, snažno lepi, pojačana sa uzdužnim vlaknima

Br. art.	Širina mm	Dužina m
0674 34 50	25	50



Najlonske trake za obradu metala



Traka od najlonskog runa

Beskonačna runena traka fleksibilna, može se rastaviti i sastaviti, sa patent zatvaračem. Koristi se za fino brušenje i poliranje.



Br. art.	Širina mm	Dužina mm	Boja	Granulacija
0674 91	30	660	braon	extra grubo
0674 92	30	660	crvena	sr. fino
0674 93	30	660	plava	fino
0674 94	30	660	siva	super fino



Filcana traka za obradu metala



Traka od filca

Beskonačna filcana traka. Rastavljanje i sastavljanje se obavlja lako pošto je traka profilisana na krajevima. Koristi se zajedno sa kremom ili pastom za poliranje do visokog sjaja.

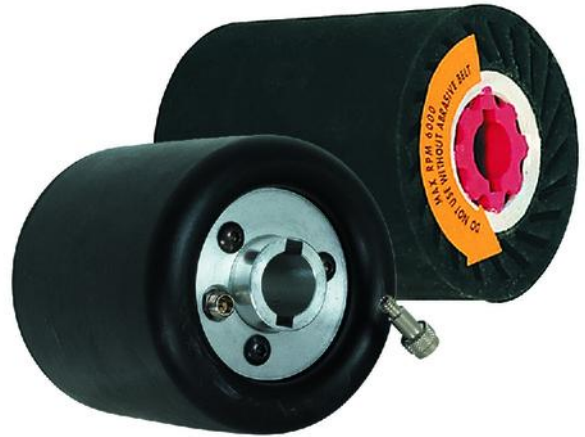
Br. art.	Širina mm	Dužina mm
0674 95	30	660

Pribor seta za obradu metala

Ekspanzioni valjak

Za brusne čaure, čaure sa runom i filcom

Br. art.	Ø mm	Širina mm	Opis
0674 34 100	90	100	naduvavanje
0674 33 100	90	100	sa 3 ekspanziona segmenta



Pribor seta za obradu metala

Valjak za brusne trake

Valjak za brusne trake i trake za poliranje.

Izradjen od vulcan plastike otporne na habanje. Sa neklizajućom površinom i graničnikom na ivicama.

Br. art.	Ø mm	Širina mm
0674 101	85	70



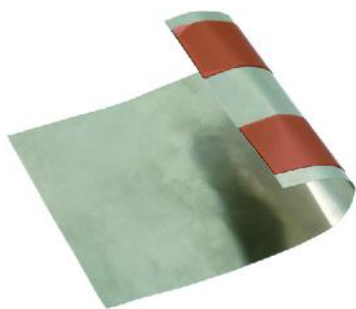
Pribor seta za obradu metala

Komplet distanc prstena

Za izjednačavanje širine četki i valjkova itd.

Br. art.	Sadržaj mm
0674 31	1 x 10, 2 x 20



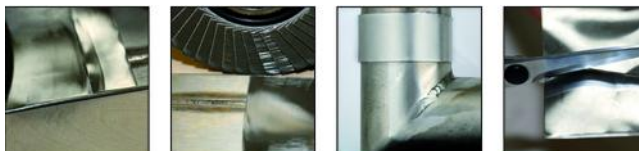


Pribor za brušenje

Traka samolepljiva INOX PROTECT (A4)

Štiti površine prilikom brušenja. Karakteristike: Lepak otporan na toplotu, čak i kod povećane temperature čvrsto drži traku. Traka od A4 nerđajućeg čelika, otpornog na habanje. Izuzetno fleksibilna, može se koristiti na kružnim površinama. Primena: Zaštita okolne površine kod brušenja varova.

Br. art.	Dužina mm	Debljina mm	Širina mm	Pak. kom.
0674 800 100	1000	0,15	100	1



Pasta za poliranje

bela: pasta pre brušenja

plava: pasta posle brušenja

Br. art.	Opis	Boja	Granulacija	Sadržaj g
0674 35 700	Pasta pre brušenja	bela	2500	650
0674 35 701	Pasta posle brušenja	plava	3000	650



Krema za poliranje

Krema: završno poliranje, pojačava sjaj

Br. art.	Opis	Boja	Sadržaj kg
0674 36 1	Završna politura	roza	1

Odstranjivač paste za poliranje

Za uklanjanje ostataka polir paste.

Br. art.	Opis	Sadržaj kg
0674 38 1	Odstranjivač paste za poliranje (krečnjak)	1



Dijamantske rezne ploče

ultra TT

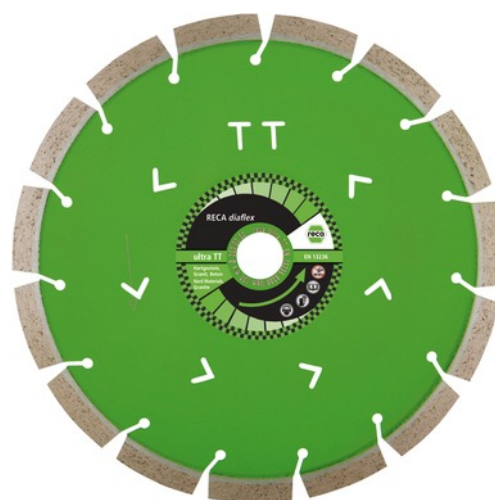
Segmenti pričvršćeni visoko frekventnim laserskim zavarivanjem. Sa dijamantima presvučenim titanom. Brže i preciznije sečenje, veliki vek trajanja! Specijalno obrađeno čelično jezgro omogućava veliku stabilnost čak i na visokim temperaturama.

Može se koristiti na ugaonim brusilicama i na šlicericama.

Može se koristiti za sve tvrde materijale kao što su granit, armirani beton, cigle, tvrdi prirodni i veštački kamen.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 007 115	115	22,23	2,4	12
0664 007 125	125	22,23	2,4	12
0664 007 150	150	22,23	2,4	12
0664 007 180				
0664 007 230	230	22,23	2,6	15



Dijamantske rezne ploče

ultra TT

Segmenti pričvršćeni visoko frekventnim laserskim zavarivanjem. Sa dijamantima presvučenim titanom. Brže i preciznije sečenje, veliki vek trajanja! Specijalno obrađeno čelično jezgro omogućava veliku stabilnost čak i na visokim temperaturama.

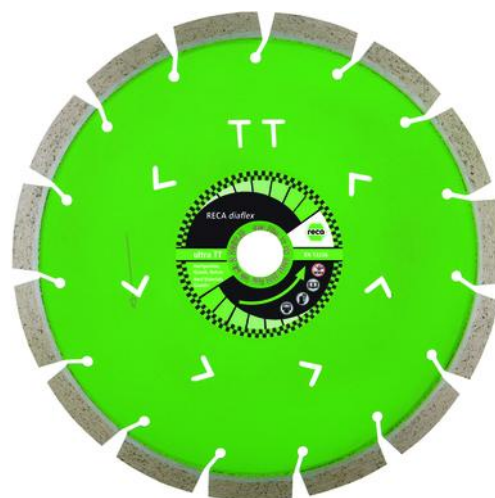
Može se koristiti na sekačima fugni i na motornim testerama.

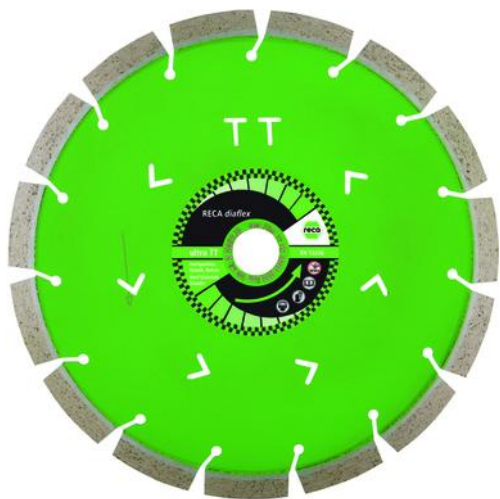
Može se koristiti za sve tvrde materijale kao što su granit, armirani beton, cigle, tvrdi prirodni i veštački kamen.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 007 300				
0664 007 305	300	25,4	2,8	15
0664 007 350	350	20	2,8	15
0664 007 355	350	25,4	2,8	15
0664 007 400	400	20	3,2	15

Sve ploče sa prihvatom od 25,4 mm imaju redukcioni prsten.





Dijamantske rezne ploče

ultra TT

Segmenti pričvršćeni visoko frekventnim laserskim zavarivanjem.

Sa dijamantima presvučenim titanom. Brže i preciznije sečenje, veliki vek trajanja!

Specijalno obrađeno čelično jezgro omogućava veliku stabilnost čak i na visokim temperaturama.

Može se koristiti na stacionarnim testerama.

Može se koristiti za sve tvrde materijale kao što su granit, armirani beton, cigle, tvrdi prirodni i veštački kamen.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 007 309	300	30,0 / 25,4	2,8	15
0664 007 359	350	30,0 / 25,4	2,8	15
0664 007 409	400	30,0 / 25,4	3,2	15

Sve ploče sa rupom 25,4 mm imaju redukcijski prsten.



Dijamantske rezne ploče

ULTRA TT, sa prirubnicom

Visina segmenta 12 mm (10 + 2)

- Može se koristiti u ugaonim brusilicama.

- Primena: granit, jako armirani beton, tvrda klinker cigla,

prirodni i veštački kamen sa ekstremnim performansama a ujedno dugim radnim vekom.



Br. art.	Ø mm	Prihvat	Debljina mm	Visina segmenta mm
0662 017 125	125	M 14	2,4	12
0662 017 230	230	M 14	2,6	15



Dijamantske rezne ploče

RS10B Specijal, za beton

Montaža segmenta: lasersko zavarivanje.

Kratki turbo segment za optimalno izbacivanje prašine i agresivno sečenje.

Segment dizajniran prioritarno za brzo sečenje betona

Upotreba na: ugaonim brusilicama, zidnim šlicericama i malim stonim testerama.

Primena: beton, armirani beton, svež beton, srednje tvrda klinker cigla, cigle i uobičajeni građevinski materijal



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 112 115	115	22,23	2,2	10
0661 112 125	125	22,23	2,2	10
0661 112 150	150	22,23	2,4	10
0661 112 180	180	22,23	2,4	10
0661 112 230	230	22,23	2,4	10

Dijamantske rezne ploče



RS 10 B za beton

Montaža segmenta: lasersko zavarivanje.

Kratki turbo segment za optimalno izbacivanje prašine i agresivno sečenje.

Segment dizajniran prioritarno za brzo sečenje betona

Upotreba na: ugaonim brusilicama, zidnim šlicericama i malim stonim testerama.

Primena: beton, armirani beton, svež beton, srednje tvrda klinker cigla, cigle i uobičajeni građevinski materijal



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 202 300	300	20,0	2,8	10
0661 202 302	300	22,23	2,8	10
0661 202 305	300	25,4	2,8	10
0661 202 350	350	20,0	2,8	10
0661 202 355	350	25,4	2,8	10
0661 202 405	400	25,4	3,2	10
0661 202 455	450	25,4	3,8	10
0661 202 505	500	25,4	3,8	10
0661 202 605	600	25,4	4,4	10

Sve ploče sa prihvatom 25,4 mm imaju redukcioni prsten.



Dijamantske rezne ploče



RS10UB, za beton i sve vrste građevinskog materijala

Montaža segmenta: lasersko zavarivanje.

Segment dizajniran za beton prioritarno za odnos cena / performanse

Upotreba na: ugaonim brusilicama, zidnim šlicericama i malim stonim testerama.

Primena: beton, armirani beton, svež beton, cigle i uobičajeni građevinski materijal



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 012 115	115	22,23	1,4	10
0661 012 125	125	22,23	1,6	10
0661 012 150	150	22,23	1,8	10
0661 012 180	180	22,23	1,8	10
0661 012 230	230	22,23	1,8	10



Dijamantske rezne ploče



RS10UB, sa prirubnicom

Visina segmenta 10 mm (8,5 + 1,5)

- Može se koristiti u ugaonim brusilicama.

- Primena: beton, armirani beton, vlažan beton,

svi građevinski materijali sa prioritonom cena / performanse



Br. art.	Ø mm	Prihvat	Debljina mm	Visina segmenta mm
0662 022 125	125	M 14	2,2	10
0662 022 230	230	M 14	2,4	10





Diaflex paket

ECO linija

Dijamantske ploče s matrix segmentima.

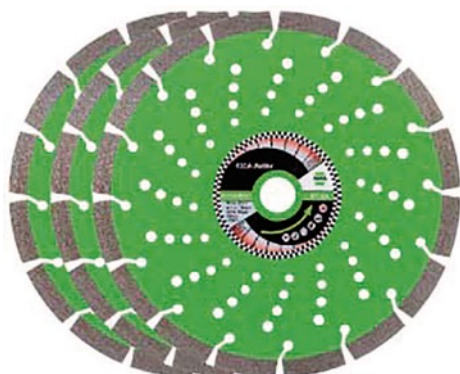
Posebno ekonomska isplativost zahvaljujući ravnomerno raspoređenim dijamantima na segmentima.

Ravnomerna rezna brzina do zadnjeg milimetra.

Primena na ugaonoj brusilici.

Područje primene:

- građevinski materijal
- armirani beton
- prani beton
- keramika
- granit
- klinker
- opeka



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm	Pak. kom.
0664 000 012	125	22,23	2,1	12	3
0664 000 023	230	22,23	2,5	12	3



Diaflex

Univerzalna primena u građevinarstvu

Ozubljenje sa turbo segmentima.

Visina segmenta 12 mm.

Za suvo rezanje sa motornim sekačem, sekačem fuga ili stonom testerom.

Područje primene: beton, armirani beton, prani beton, klinker, kamen za pločnik, opeka.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 021 300	300	20,0	3,2	12
0661 021 309	300	30 / 25,4	3,2	12
0661 021 350	350	20,0	3,4	12
0661 021 355	350	25,4	3,4	12
0661 021 359	350	30 / 25,4	3,4	12

Sve ploče s prihvatom 25,4 mm imaju redukcionu prsten.



Diaflex

SPEEDi Premium, za tvrde materijale

Mala debljina ploče sa skoro zatvorenom reznom ivicom.

Vrhunski kvalitet što omogućuje produktivnu primenu kod svih materijala od najtvrdih granita sve do abrazivnog peskovitog kamena. Mala debljina ploče omogućuje najvišu moguću brzinu rezanja.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 001 115	115	22,2	1,2	6
0664 001 125	125	22,2	1,2	6

Dijamantske rezne ploče

SPEEDi XL Premium, za tvrde materijale

Specijalnim postupkom sinterovanja i lasersko varenim segmentima omogućena maksimalna brzina rezanja.

Maksimalno smanjena debljina segmenta omogućava optimalnu preciznost.

Za upotrebu na ugaonim brusilicama, malim stonim testerama.

Primena: granit, mermer, tvrd kamen.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 001 230	230	22,2	2,4	14
0664 001 300	300	22,23	2,6	14
0664 001 350	350	20,0	3,0	14
0664 001 355	350	25,4	3,0	14
0664 001 400				
0664 001 405				

Sve ploče sa prihvatom 25,4 mm imaju redukcioni prsten.



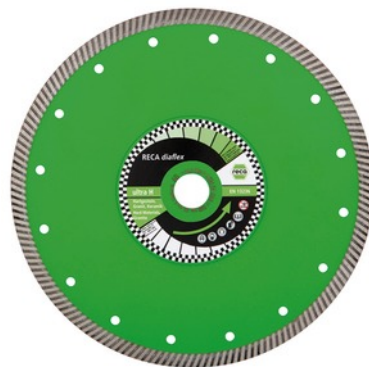
diaflex

Ultra H Premium, za tvrde materijale

- Za suvo rezanje.
- Za brze i čiste rezove.
- Ploča sa odličnim reznim osobinama i zatvorenim reznom ivicom.
- Top proizvod za tvrdi kamen, pločice, granit, mramor, keramiku, kvarcit, bazalt, ...



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 221 115	115	22,23	1,4	10
0664 221 125	125	22,23	1,4	10
0664 221 230	230	22,23	2,0	10



Dijamantske rezne ploče

Ultra H Premium, za tvrde materijale

Za mokro rezanje.

Ploča sa zatvorenim turbo segmentom sa brzim i čistim rezom.

Za upotrebu na ugaonim brusilicama, stonim i motornim testerama.

Primena: za granit, mermer, keramiku, pločice, keramičke i livene cevi, behaton, klinker, svež beton, kamen za popločavanje.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 221 309	300	30/ 25,4	2,4	7
0664 221 359	350	30/ 25,4	2,5	7





Dijamantske rezne ploče

RS10H Specijal, za tvrde materijale

Ploča sa zatvorenim turbo segmentom sa brzim i čistim rezom.

Perforirano čelično jezgro za maksimalno hlađenje pri radu.

Za upotrebu na ugaonim brusilicama, stonim testerama.

Primena: za granit, pločice, beton, armirani beton, svež beton.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 111 115	115	22,23	2,2	12
0661 111 125	125	22,23	2,2	12
0661 111 150	150	22,23	2,4	12
0661 111 180	180	22,23	2,4	12
0661 111 230	230	22,23	2,8	15



Dijamantske rezne ploče

RS10H Specijal, za tvrde materijale

Lasersko vareni segmenti.

Turbo segmenti za optimalno uklanjanje prašine od sečenja.

Za upotrebu na ugaonim brusilicama, stonim i motornim testerama.

Primena: za granit, pločice, beton, armirani beton, svež beton.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 201 259	250	30,0 / 25,4	2,6	10
0661 201 309	300	30,0 / 25,4	2,8	10
0661 201 359	350	30,0 / 25,4	3,2	10

Sve ploče s prihvatom 25,4 mm imaju redukcioni prsten



Diaflex

Za suvo rezanje

- Laserski zavareni kratkozubni segmenti visine 12 mm (10 + 2).
- Brzi i meki rez i u najtvrdim materijalima.
- Područje primjene: izuzetno tvrdi materijal kao što je granit, klinker i porfir.
- Za rad s motornim sekačem ili sekačem fugna.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 301 350	350	20,0	2,6	12
0661 301 355	350	25,4	2,6	12
0661 301 400	400	20,0	2,8	12

Sve ploče s prihvatom 25,4 mm imaju redukcioni prsten.

Dijamantske rezne ploče

RS 10 UH za tvrde materijale ECO

Ploča sa zatvorenim turbo segmentom sa brzim i čistim rezom.
Segment dizajniran za tvrde materijale, prioritarno za odnos cena / performanse.
Za upotrebu na ugaonim brusilicama, stonim testerama.
Primena: za kamen, ciglu, keramiku, pločice, beton, behaton, klinker, svež beton.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 011 115	115	22,23	2,0	10
0661 011 125	125	22,23	2,0	10
0661 011 150	150	22,23	2,0	10
0661 011 230	230	22,23	2,5	10



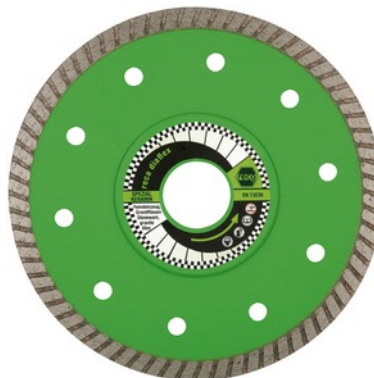
Dijamantske rezne ploče

Diaflex specijalni za keramiku

Ploča sa zatvorenim turbo segmentom sa visokom koncentracijom dijamanta i maksimalno smanjenom debljinom segmenta za optimalno preciznost.
Specijalna ploča za keramičare.
Za upotrebu na ugaonim brusilicama.
Primena: veoma tvrde pločice i keramika, tvrd granit.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 100 115	115	22,23	1,2	7
0661 100 125	125	22,23	1,2	7
0661 100 200	200	30,0 / 25,4	1,80	7
0661 100 230	230	22,23	1,80	7



Dijamantske rezne ploče

RS 10 F za pločice

Ploča sa zatvorenim segmentom sa visokom koncentracijom dijamanta i izuzetno finim zrnima za čist i precizan rez.
Specijalna ploča za keramičare.
Za upotrebu na ugaonim brusilicama.
Primena: tvrde pločice, tanak granit i mermer, staklo i keramiku.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 110 115	115	22,23	1,3	8
0661 110 125	125	22,23	1,5	8
0661 110 180	180	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 200	200	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 230	230	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 250	250	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 300	300	30,0 / 25,4	2,0	8
0661 110 350	350	30,0 / 25,4	2,0	8

Sve ploče s prihvatom 25,4 mm imaju redukcioni prsten.





Dijamantske rezne ploče

Diaflex asfalt ultra

Specijalna ploča za sečenje asfalta.

Asimetrični klinasti segmenti naizmenično su visoki 12 ili 15mm i štite koren od potkopavanja. Nenadmašna u brzini rezanja i maksimalan radni vek!

Svaki treći segment se formira kao segment zaštite od otkidanja segmenata!

Segmenti zaštite su naizmenično visoki 17 ili 20 mm.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Broj Klinasti zaštitni seg-	Visina seg-menta mm
0664 207 300	300	20,0	2,8	6	15
0664 207 350	350	20,0	2,8	7	15
0664 207 355	350	25,4	2,8	7	15
0664 207 400	400	20,0	3,6	8	15
0664 207 405	400	25,4	3,6	8	15
0664 207 455	450	25,4	3,8	9	15
0664 207 505	500	25,4	3,8	10	15
0664 207 605	600	25,4	4,5	14	15

Sve ploče s prihvatom 25,4 mm imaju redukcionni prsten.



diaflex

RS 10 A Specijal za asfalt

Segmentirani reza ivica sa laserski zavarenim segmentima.

Visina segmenta 10 mm (9 + 1).

Sa zaštitnim segmentima koji omogućavaju zaštitu od naknadnog reza.

Može se koristiti za suvo ili mokro rezanje asfalta.

Za rad s motornim sekačem ili sekačem fuga.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 203 300	300	20,0	2,8	10
0661 203 350	350	20,0	2,8	10
0661 203 355	350	25,4	2,8	10
0661 203 400	400	20,0	3,2	10
0661 203 405	400	25,4	3,2	10
0661 203 455	450	25,4	3,6	10
0661 203 505	500	25,4	4,2	10
0661 203 605	600	25,4	4,2	10

Sve ploče sa prihvatom 25,4 mm imaju redukcionni prsten.

diaflex



RS 10 M za asfalt i beton

Segmentirani rezna ivica sa laserski zavarenim segmentima.

Visina segmenta 10 mm (9 + 1).

Posebno razvijeni M-zupci omogućuju višestruku raznovrsnu upotrebu ove dijamantske rezne ploče.

Za ravnomerno brzo rezanje betona kao i dugotrajno rezanje asfalta.

Za suvo ili mokro rezanje.

Za rad s motornim sekačem, sekačem fuga ili stonom testerom.

Oblast primene: beton (može i armiran), svež beton, asfalt i šamot.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0661 222 300	300	20,0	3,2	12
0661 222 305	300	25,4	3,2	12
0661 222 350	350	20,0	3,2	12
0661 222 355	350	25,4	3,2	12
0661 222 400	400	20,0	3,4	12
0661 222 405	400	25,4	3,4	12
0661 222 455	450	25,4	3,6	12
0661 222 505	500	25,4	3,6	12

Sve ploče s prihvatom 25,4 mm imaju redukcionni prsten.



Dijamantske rezne ploče



RS 10 UB

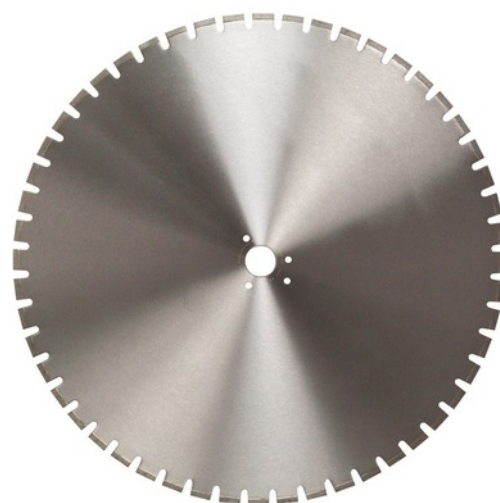
Primena za ciglu, malter (RS 10 UB)

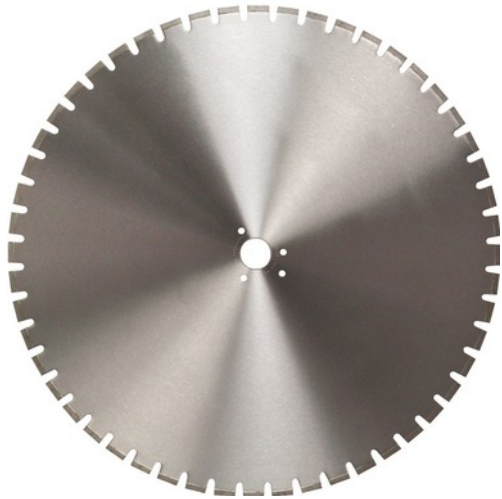
Za stone mašine sa hlađenjem vodom

Lemljena verzija. Može se koristiti samo za vlažno sečenje!



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 512 625	625	55 / 60	4,7	10





Diaflex

RS 10 A, za sve vrste građevinskog materijala

Jako stabilna izvedba sa kratkozubnim segmentima za rezanje jako abrazivnih materijala. Za mokro rezanje.

Za rad sa stonom ili građevinskom testerom.

Izvrсни vek trajanja zahvaljujući velikom broju zalemljenih segmenata. Visina segmenta 10 mm.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 512 900	900	55 / 60	4,8	10



diaflex

RS 10 AB, za abrazivne materijale pogodna za električare

Segmentirana rezna ivica sa laserski zavarenim segmentima.

Visina segmenta 12 mm (10 + 2), A/B.

Svaka rezna ploča ima 3 komada (od 230 mm 4 komada) udubljenih zaštitnih segmenata koji sprečavaju naknadni rez.

Prikladna za električne instalacije i sve materijale koji se koriste kod unutrašnjih radova i kod elektroinstalaterskih radova zidove, poroton, estrihe i ostale abrazivne materijale.

Dobar rezni učinak i kod rezanja betona te svežeg betona.

Prečnik ploča 115 - 150 mm za rad sa zidarskom glodalicom za izradu žljebova u zidu.

Prečnik ploča 180 - 230 mm za rad sa ugaonim brusilicama.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm	Pak. kom.
0661 122 122	125	22,2	1,5	12	2
0661 122 152	150	22,2	1,6	12	2
0661 122 230	230	22,2	1,8	12	1



Dijamantske rezne ploče

diaFE Premium za gvožđe

Dijamantima kroz gvožđe!

Optimizovana, vrlo visoka koncentracija dijamanta!

Specijalno vezivno sredstvo sa kobaltom optimalno odvodi temperaturu i segmenti se ne deformišu.

Oznaka FE i strelice za smer perforirani u ploči.

Vrlo dug radni vek, budući da diaFE zamenjuje oko 200 klasičnih reznih ploča.

Mala potrebna snaga olakšavaju rad i čoveku i mašini.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 009 125	125	22,2	2,4	7
0664 009 230	230	22,2	2,4	7

Dijamantske rezne ploče

diaFE Premium za gvožđe

Dijamantima kroz gvožđe!

Optimizovana, vrlo visoka koncentracija dijamantata!

Specijalno vezivno sredstvo sa kobaltom optimalno odvodi temperaturu i segmenti se ne deformišu.

Oznaka FE i strelice za smer perforirani u ploči.

Vrlo dug radni vek, budući da diaFE zamenjuje oko 200 klasičnih reznih ploča.

Mala potrebna snaga olakšavaju rad i čoveku i mašini.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 009 300	300	20,0	2,4	7
0664 009 355	350	25,4	2,8	7



Dijamantske rezne ploče

diaflex specijalni za plastiku

Galvanski obložena segmentirana dijamantska rezna ploča.

Za univerzalnu upotrebu prvenstveno na plastici, ali i ostalim različitim materijalima.

Izvrсни učinak i kod rezanja lva.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm
0662 190 115	115	22,2	2,5
0662 190 125	125	22,2	2,5
0662 190 230	230	22,2	3,0

Mogući su i rezovi u kamenu i betonu, ali time se drastično smanjuje vek trajanja rezne ploče!



diaflex

All-Cut

Tanka izvedba. Jako malo opterećenje za brusilicu.

Izvrstan rezni učinak zbog jako velike koncentracije dijamantata.

Područje primjene: profilni limovi, tvrdi fini kamen, plastika ojačana staklenim vlaknima, vezivni materijali, gips-kartonske ploče, drvo, granit.

Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm
0662 191 076	76	10	1,5
0662 191 115	115	22,23	1,7
0662 191 125	125	22,23	1,7
0662 191 230	230	22,23	2,0





diaflex

Za plastične cevi

Za rezanje i obaranje ivica u jednom radnom koraku.

Za obradu tankih i debelih zidova na plastičnim cevima.

Galvanski obložena segmentirana dijamantska rezna ploča.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvata mm
0662 190 925	125	22,2



Dijamantske rezne ploče

DUO RS10B

- sa M14 prirubnicom za direktnu montažu na ugaonu brusilicu

- Sečenje i brušenje sa jednom pločom.

- Visina segmenta 7,5 mm



Br. art.	Ø mm	Prihvata mm	Debljina mm
0662 422 125	125	M 14	2,5



Dijamantska ploča

RS 10 AB

Segmentirana rezna ivica sa laserski zavarenim segmentima.

Za rad s ugaonom brusilicom.

Velika debljina ploče za rezanje fuga kod fasada od klinkera i za izrezivanje žleba za telefonske i druge tanke kablove kod elektroinstalacija.

Može se koristiti i za zidove i beton

Prednost:

- zbog velike debljine ploče žlebovi se izrezuju u jednom radnom koraku što ne zahteva dodatnu obradu.



Br. art.	Ø mm	Prečnik rupe-Ø	Debljina mm	Visina segmenta mm
0662 712 545	125	22,2	4,5	7
0662 712 565	125	22,2	6,0	7
0662 712 580	125	22,2	8,0	7

Dijamantske rezne ploče

RONDO RS10B

- Promenom ugla nagiba sečenja mogu se postići različiti radijusi.
- sa \varnothing 125 mm max. visina sečenja oko 3 cm
- a za \varnothing 230 mm oko 6 cm .
- Visina segmenta 7 mm



Br. art.	\varnothing mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0662 412 125	125	22,23	3,8	7
0662 412 230	230	22,23	4,2	7



diamop

SUPRA Premium

Dijamantska brusna ploča nove generacije čije su glavne karakteristike izvrsni brusni učinak i dugi radni vek zahvaljujući ugrađenim polikristalnim dijamantima.

Iskoristiva dijamantska obloga od 7,5 mm.

Za suvo brušenje.

Za rad s ugaonom brusilicom ili specijalnom brusilicom za beton.

Za efikasno uklanjanje ostataka lepka, podnih premaza, premaza na zidovima, zaptivača (npr. od epoksidne smole, poliuretana, akrila, ...).



Br. art.	\varnothing mm	Prečnik rupe- \varnothing mm	Visina segmenta mm
0662 601 125	125	22,23	7,5



diamop

Dijamantska brusna ploča ultra TT PREMIUM

Zbog posebnog rasporeda segmenata vibracije su svedene na minimum uz maksimalno tihi hod i najbolju moguću rezljivost.

Primena:

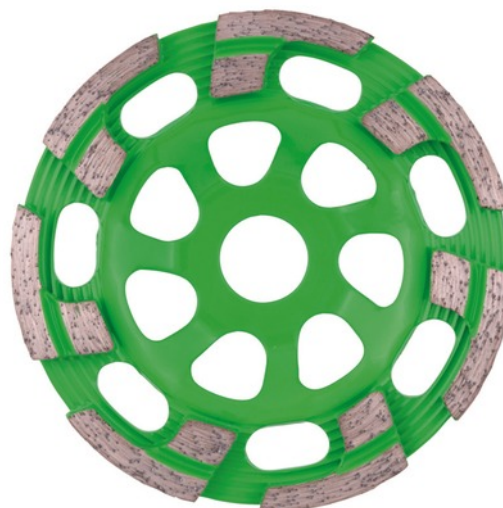
Obrada površine kamenih i betonskih materijala. Za uklanjanje ostataka oplata, boja, grafitu, katrana i tankih slojeva do ca. 3 mm.

Može se koristiti na:

Na svim standardnim ugaonim brusilicama ili posebnim betonskim brusilicama sa zatvorenim sistemom ekstrakcije.



Br. art.	\varnothing mm	Rupa prihvat mm	Visina segmenta mm	Oblast primene
0662 661 125	125	22,2	6	Beton/Granit





Dijamantska ploča za brušenje

diamop AERO

Aerodinamičan raspored dijamantskih segmenata

Dijamantska brusna ploča sa 7 mm debelim segmentima.

Za brušenje, odstranjivanje, niveliranje, brušenje ivica, gruba obrada.

Hladan rez, sa velikim spoljnim rashladnim kanalima za poboljšani dovod vazduha.

Velike usisne rupe obezbeđuju dobro odvođenje prašine i malu težinu ploče.

Apsolutno ravna kontaktna površina za čisto brušenje i visok kvalitet površine.

Područja primene:

beton, univerzalno (prirodni kamen, granit, građevinski materijal,...)



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Visina segmenta mm
0662 602 125	125	22,23	7
0662 602 180	180	22,23	7



Dijamantska ploča za brušenje

diamop BASIC

Korisni sloj segmenta 5 mm

Primena na prirodnom kamenu, betonu.

Specijalna ploča za košuljice.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Visina segmenta mm
0662 622 100	100	22,23	5
0662 622 125	125	22,23	5
0662 622 180	180	22,23	5



Diamop

Aero, za abrazivne materijale

Za estrih i abrazivne materijale



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Visina segmenta mm
0662 603 125	125	22,23	7
0662 603 180	180	22,2	7

diamop

Basic, 2-redni, za abrazivne materijale
Iskoristiva dijamantna obloga od 5 mm.
Specijalno namijenjen za estrih.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Visina segmenta mm
0662 643 125	125	22,23	5



diamop

Aero Turbo

Za finišeiranje i fino brušenje.
Iskoristiva zatvorena Turbo dijamantska obloga od 5 mm.
Područja primene: prirodni kamenovi kao granit, mramor, itd.



Br. art.	Ø mm	Prihvat	Visina segmenta mm
0662 641 100	100	22,23	5
0662 641 114	100	M 14	5



diamop

Sa turbo segmentima

Optimalan za radove poboljšavanja.
Područje primjene: ploče od granita i kamena, fini kamen, keramika, pločice, beton, estrih, ostaci lepka.

Br. art.	Ø mm	Prihvat	Visina segmenta mm
0662 641 050	50	M 14	5





Diamop

GREEN-X

- Za različite materijale.
- Veoma lagan.
- Izuzetno efikasan.

Primena:

Za brušenje i obaranje ivica betona, prirodnog kamena...



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Granulacija
0662 652 125	125	22,23	mittel



Komplet za poliranje

4-delni

Abrazivne, fleksibilne, dijamantske ploče za poliranje na bazi veštačke smole za univerzalnu upotrebu.

Za obradu površina i za naknadnu obradu reznih ivica.

Visokokvalitetni dijamanti osiguravaju efikasno poliranje i dugi vek trajanja.

Za brze završne radove u samo 3 koraka.

Za finišenje tvrdih površina i naknadnu obradu reznih rubova.

Primena:

- za mramor, granit, prirodni kamen, keramiku, finu keramiku i beton.

Svojstva:

- za suvo ili mokro poliranje,
- prihvat na „čičak“,
- za ugaone brusilice / polirke i uređaje za mokro brušenje / poliranje s regulacijom broja obrtaja, max. 3500 o/min,
- na bazi veštačke smole,
- za prihvatni tanjir M14, Ø 125 mm,
- premijum kvalitet.

Preporuka:

- ploče za poliranje uvek trebaju biti u ravni sa materijalom koji se polira,
- ne koristiti za obradu čoškova,
- ne koristiti za brušenje nego samo za poliranje.

Br. art.	Sadržaj
0662 500 001	Crveni K 220 / žuti K 400 / bijeli K 800 / fleksibilni prihvatni tanjir, M14, Ø 125 mm

Diaflex

Tile

Zatvorena rezna ivica za precizne rezove.

Primena na ugaonoj brusilici.

Područje primene: keramika, pločice.

Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 999 964	115	22,23	1,4	5
0664 999 965	125	22,23	1,4	5



Diaflex

Ceramic

Zatvorena rezna ivica za brze i precizne rezove.

Primena na ugaonoj brusilici.

Područje primene: keramika, pločice, granit, mramor.

Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 999 966	115	22,23	1,6	7
0664 999 967	125	22,23	1,6	7





Diaflex

Stone Turbo

Zatvorena rezna ivica za brze i precizne rezove.

Primena na ugaonim brusilicama i zidarskim glodalicama

Područje primene: prirodni kamen, crep, cigla.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 999 961	125	22,23	2,2	10
0664 999 962	230	22,23	2,6	10



diaflex

Construction

Montaža segmenta: lasersko zavarivanje.

Segment dizajniran za beton prioritetno za dobar odnos cena / performanse.

Upotreba na: ugaonim brusilicama, zidnim šlicericama i malim stonim testerama.

Primena: uobičajeni građevinski materijal, beton, armirani beton, granit, cigla.



Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 999 970	125	22,23	2,4	10
0664 999 971	230	22,23	2,6	10
0664 999 955	230	22,23	2,6	13

diaflex

Concrete

Montaža segmenta: lasersko zavarivanje.

Može se koristiti na sekačima fuga i na motornim cirkularima.

Primena **CONCRETE** i **CONCRETE BASIC**: beton, armirani beton, uobičajeni građevinski materijal, cigla.

Primena **CONCRETE PLUS**: beton, armirani beton, granit, uobičajeni građevinski materijal, cigla.

Br. art.	Ø mm	Rupa prihvata mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 999 956	350	25,4/30	3,0	13
0664 999 959	350	25,4/30	3,2	10
0664 999 974	350	25,4/30	3,3	10
0664 999 975	400	25,4/30	3,5	10
0664 999 976	450	25,4/30	3,6	10

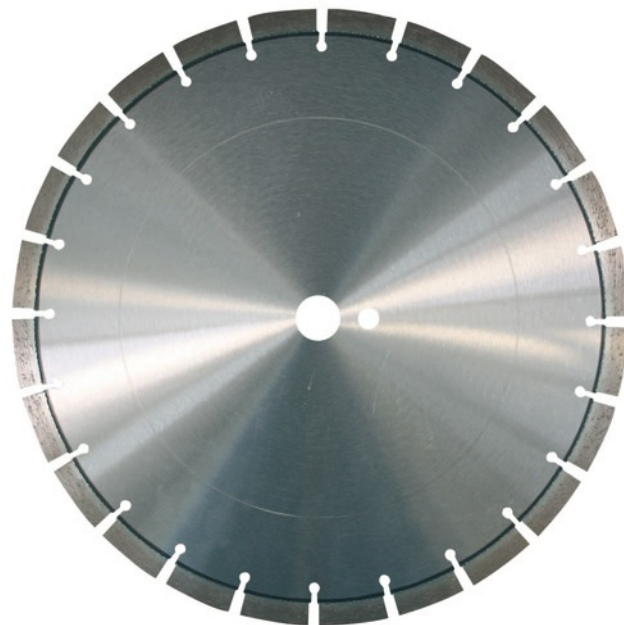
0664 999 959 = Basic

0664 999 974 = Concrete

0664 999 956 = Concrete Plus

0664 999 975 = Concrete

0664 999 976 = Concrete



diaflex

Asphalt

Montaža segmenta: lasersko zavarivanje.

Za rad sa rezačicom fuga i motornim cirkularom.

Područje primjene: asfalt.

Br. art.	Ø mm	Rupa prihvata mm	Debljina mm	Visina segmenta mm
0664 999 977	350	25,4/30	3,4	10
0664 999 978	400	25,4/30	3,6	10
0664 999 979	450	25,4/30	3,6	10





Diaflex

Construction Cup

Za upotrebu na ugaonim brusilicama.

Područje primene: uobičajeni građevinski materijal, beton i cigla.

Br. art.	Ø mm	Rupa prihvat mm	Debljina mm	Broj
0664 999 972	125	22,23	5	20
0664 999 973	180	22,23	5	24



DiadriL

SPEEDi Premium

Kruna za suvo bušenje u betonu.

Za korišćenje bez udarnog bušenja.

Prikladna za bušenje rupa kod električnih instalacija - za utičnice i prekidače te za razvodne kutije.

Izvanredni rezultati bušenja u betonu, jako tvrdom krečnjaku i ostalim sličnim materijalima.

Posebna geometrija dijamanta za najbolju učinkovitost i najbolju moguću rezljivost.



Br. art.	Ø mm	Radna dužina	Broj Segment	Visina segmenta	Debljina segmenta
0663 901 068	68	70	4	10	2,7
0663 901 082					



diadrill

Dijamantska kruna za bušenje RS10B

- Za zidove i abrazivni krečnjak.
- Za ručnu bušilicu.
- Nije potrebno koristiti udarno bušenje.
- Dimenzije: 20 x 4 x 7 mm.
- Radna dužina: 60 mm.
- Navojni priključak: M16 / veličina 24.

Br. art.	Ø mm	Radna dužina	Broj Segment	Visina segmenta	Debljina segmenta
0663 900 068	68	60	4	7	4
0663 900 082	82	60	6	7	4

Pribor

RECA diadrill

Sastavni delovi kompleta:

- priхват,
- burgija za centriranje,
- istiskivač.

Br. art.	Opis
0663 900 001	RECA burgija za centriranje, 6 x 130 mm
0663 900 006	RECA 6-ugaoni komplet, priхват M16
0663 900 007	RECA komplet SDS-plus, ptihtav M16



Kruna za bušenje pločica diadrill KERAMIK

za upotrebu na ugaonim brusilicama

Za rupe od Ø 20 mm do Ø 128 mm u porcelanu, granitu, tvrdim pločicama, keramici, betonu, cigli, opeci,... maksimalnom brzinom i bez vodenog hlađenja!

Idealno za instalacijske priključke (vodovodne cevi, utičnice, rasveta,...) kod kojih treba pušiti kroz pločice.

Dizajnirano za prihvat M14 ugaonih brusilica.

Savet za upotrebu:

Kod dugotrajnijeg bušenja, od oko 30 sekundi treba napraviti kraće pauze za hlađenje.

Rad sa malim pritiskom i periodične pauze za hlađenje značajno povećavaju radni vek alata!



Br. art.	Ø mm	Radna dužina mm
0663 700 006	6	35
0663 700 008	8	35
0663 700 010	10	35
0663 700 012	12	35
0663 700 014	14	35
0663 700 018	18	70
0663 700 020	20	70
0663 700 025	25	70
0663 700 032	32	70
0663 700 035	35	70
0663 700 040	40	70
0663 700 050	50	70
0663 700 060	60	70
0663 700 068	68	70
0663 700 075	75	70
0663 700 082	82	70
0663 700 090	90	70
0663 700 100	100	70
0663 700 110	110	70
0663 700 120	120	70
0663 700 128	128	70

Nakon 30 s potrebno je napraviti kraću pauzu za hlađenje!





diadrill keramika

Garnitura, 8-del.

- Izuzetno efikasne.
- za debljine materijala 8 - 10 mm.
- za upotrebu na ugaonim brusilicama,
- sa adapterom može se koristiti i na bušilicama.

Primena:

za bušenje tvrdih porculanskih pločica, mermerna, granita i keramike*

Br. art.	Sadržaj
0663 799 007	po 2 kom 6 x 35, 8 x 35, po 1 kom 10 x 35, 12 x 35, 14 x 35, sa adapterom M14
0663 799 001	RECA diadrill keramik adapter M14

*Na svakih 30 sek. rade potrebno kratkotrajno hlađenje. Treba biti pažljiv prilikom bušenja!



diadrill

Kruna za mokro bušenje 1/2"

Specijalist za bušenje betona, čeličnog betona, zidova, granita, prirodnog i veštačkog kamena.

Prstenasti segmenti nanose se specijalnim postupkom lemljenja.

Optimalna brzina 3-5 m/s što odgovara otprilike 1900 o/min za Ø 40 mm.

Najbolja brzina rezanja i radni vek.

Zahvaljujući adapteru može se koristiti i na drugim mašinama.

Prikjučni navoj: 1/2" / veličina 22.



Br. art.	Ø mm	Visina segmenta mm	Broj Segment	Radna dužina mm	Dužina mm
0663 300 010	10	7	1	300	380
0663 300 012	12	7	1	300	380
0663 300 014	14	7	1	300	380
0663 300 015	15	7	1	300	380
0663 300 016	16	7	1	300	380
0663 300 018	18	7	1	300	380
0663 120 020	20	7	1	320	365
0663 300 022	22	7	1	300	380
0663 300 024	24	7	1	300	380
0663 120 025	25	7	1	320	365
0663 300 026	26	7	1	300	380
0663 300 028	28	7	1	300	380
0663 120 030	30	7	1	320	365
0663 120 032	32	7	1	320	365
0663 300 035	35	7	1	300	380
0663 300 038	38	7	1	300	380
0663 120 040	40	7	6	320	365
0663 300 042	42	9	4	300	380



diadrill



Kruna za mokro bušenje 1 1/4"

Za mokro bušenje u svim građevinskim materijalima, betonu, armiranom betonu, zidovima, ..

Dvostruko izbalansirano cevno telo omogućuje apsolutno sigurno okretanje.

Sa posebnim područjem na segmentima za optimalni učinak bušenja.

Za upotrebu na uređajima za bušenje jezgra.



Br. art.	Ø mm	Visina segmenta mm	Broj	Radna dužina	Dužina mm
0663 230 040	40	10	6	450	530
0663 230 051	52	10	5	450	530
0663 230 056	57	10	5	450	530
0663 230 061	62	10	6	450	530
0663 230 072	72	10	7	450	530
0663 230 082	82	10	7	450	530
0663 230 092	92	10	8	450	530
0663 230 102	102	10	8	450	530
0663 230 112	112	10	9	450	530
0663 230 122	122	10	10	450	530
0663 230 132	132	10	11	450	530
0663 230 138	138	10	10	450	530
0663 230 152	152	10	12	450	530
0663 230 162	162	10	12	450	530
0663 230 182	182	10	13	450	530
0663 230 186	186	10	13	450	530
0663 230 202	202	10	14	450	530
0663 230 226	226	10	15	450	530
0663 230 252	252	10	15	450	530
0663 420 270	270	11	19	420	500
0663 420 300	300	11	25	420	500
0663 420 320	320	11	25	420	500
0663 420 350	350	11	27	420	500



Diadril



Kruna za suvo bušenje, prihvatni navoj 1 1/4"

Primena bez vodenog hlađenja za izradu rupa u zidovima - za kaminske priključke, ventilacijska okna, odvodne cevi... (do max. grube gustoće 2,0).

Kod upotrebe ručno vodenih mašina potrebno je koristiti krst za centriranje.

Preporučuje se primena usisavača za prašinu jer na taj način dolazi i do hlađenja krune za bušenje čime se znatno produžuje njen upotrebni vek.

Laserski zavareni dijamantski segmenti visine 10 mm (8,5 + 1,5).

Radna dužina: 400 mm.



Br. art.	Ø mm	Visina segmenta mm	Broj	Radna dužina	Dužina mm
0663 400 052	52	10	4	400	450
0663 400 056	56	10	4	400	450
0663 400 068	68	10	4	400	450
0663 400 076	76	10	4	400	450
0663 400 081	81	10	6	400	450
0663 400 092	92	10	6	400	450
0663 400 102	102	10	6	400	450





Diadril

Kruna za suvo bušenje, prihvatni navoj 1 1/4"

Primena bez vodenog hlađenja za izradu rupa u zidovima - za kaminske priključke, ventilacijska okna, odvodne cevi,... (do max. grube gustoće 2,0).

Kod upotrebe ručno vođenih mašina potrebno je koristiti krst za centriranje.

Preporučuje se primena usisavača za prašinu jer na taj način dolazi i do hlađenja krune za bušenje čime se znatno produžuje njen upotrebnii vek.

Laserski zavareni dijamantski segmenti visine 10 mm (8,5 + 1,5).

Radna dužina: 400 mm.



Br. art.	Ø mm	Visina segmenta mm	Broj	Radna dužina	Dužina mm
0663 400 112	112	10	6	400	450
0663 400 122	122	10	8	400	450
0663 400 132	132	10	8	400	450
0663 400 152	152	10	10	400	450
0663 400 162	162	10	10	400	450



Krst za centriranje

Dodatak za ručno bušenje prilikom upotrebe krune za svo bušenje.

Nakon bušenja krst za centriranje potrebno je ukloniti.



Br. art.	Opis	Ø mm
0663 410 068	Za krunu za suvo bušenje	52 - 68
0663 410 081	Za krunu za suvo bušenje	76 - 81
0663 410 102	Za krunu za suvo bušenje	92 - 102
0663 410 122	Za krunu za suvo bušenje	112 - 122
0663 410 142	Za krunu za suvo bušenje	132 - 142
0663 410 162	Za krunu za suvo bušenje	152 - 162



Produžetak

Za prihvat 1/2"



Br. art.	Veličina ključa	Ukupna dužina mm
0663 912 100	22	100
0663 912 200	22	200
0663 912 300	22	300
0663 912 400	22	400
0663 912 500	22	500

Produžetak

Za prihvat 1 1/4"



Br. art.	Veličina ključa	Ukupna dužina mm
0663 914 100	41	100
0663 914 200	41	200
0663 914 300	41	300
0663 914 400	41	400
0663 914 500	41	500



Pribor

Adapter za krunu za mokro bušenje



Br. art.	Opis	Slika
0663 931 114	RECA Kombi-Adapter H-BU 1-1/4 ili 1/2	1
0663 932 114	RECA Kombi-Adapter H-BL 1-1/4 ili 1/2	2
0663 924 114	RECA adapter 1 1/4" spojnica - 1/2" spojnica	3
0663 925 114	RECA adapter 1 1/4" prihvat - 1/2" spojnica	4
0663 923 120	RECA adapter 1 1/4" prihvat - 1/2" prihvat	5
0663 928 114	RECA adapter za 3-rupičastu mašinu	6
0663 920 043	RECA adapter M18 1 1/4"	7
0663 920 008	RECA adapter Specijal Hi 1/2"	8
0663 921 114	RECA adapter Specijal Hi 1 1/4", veliki	9
0663 926 114	RECA adapter W spojnica - 1 1/4" prihvat	10



Kamen za oštrenje ploča

Kamen za oštrenje svih vrsta dijamantskih alata.

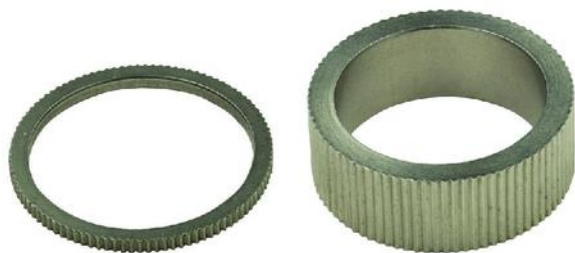
Upotreba: Ploču koja rotira u mašini na kratko uronite u kamen za oštrenje i to ponavljajte sve dok dijamanti opet ne budu slobodni!

Br. art.	Širina mm	Visina mm	Dužina mm
0664 999 69	50	50	200
0664 999 70	160	30	320



diaflex

Redukcioni prsteni



0664 992 521

Br. art.	Spoljni-Ø mm	Unutrašnji prečnik mm
0664 992 520	25,4	20,0
0664 993 022	30,0	22,2
0664 993 025	30,0	25,4
0664 992 521	25,4 STIHL	20,0



Brza stezna matica

nokey® (za ugaone brusilice)

za brzo stezanje i otpuštanje reznih ploča u svim uobičajenim ugaonim brusilicama do prečnika 230 mm - lako potpuno bez alata!

Br. art.	Prihvat	Opis	Pak. kom.
4696 500 5	M 14	nokey®	1

Komplet radioničkih turpija

Sadržaj kompleta:

- pljosnato tupa turpija
- poluokrugla turpija
- okrugla turpija
- trouglasta turpija
- četverougaona turpija
- četka za turpije (površina dela za četkanje: 115 x 40 mm).



Br. art.	Dužina mm	Finoća
0695 600 201	250	1
0695 600 202	250	2
0695 600 203	250	3



Radioničke turpije

pljosnata, DIN 7261, oblik A

Pravougaona turpija sa nasečenom strukturom sa tri strane, jedna strana je neobrađena. Struktura 1 (gruba obrada, grubo skidanje strugotina), struktura 3 (fina obrada)

Br. art.	Dužina mm	Finoća	Širina mm	Visina mm
0695 600 000	150	1	16	4
0695 600 005	150	2	16	4
0695 600 010	150	3	16	4
0695 600 001	200	1	20	5
0695 600 006	200	2	20	5
0695 600 011	200	3	20	5
0695 600 002	250	1	25	6
0695 600 007	250	2	25	6



Radioničke turpije

pljosnata, DIN 7261, oblik A

Pravougaona turpija sa nasečenom strukturom sa tri strane, jedna strana je neobrađena.
Struktura 1 (gruba obrada, grubo skidanje strugotina), struktura 3 (fina obrada)

Br. art.	Dužina mm	Finoća	Širina mm	Visina mm
0695 600 012	250	3	25	6
0695 600 003	300	1	30	6,5
0695 600 008	300	2	30	6,5
0695 600 013	300	3	30	6,5



Radioničke turpije

trouglasta, DIN 7261, oblik C

Trouglasta turpija sa nasečenom strukturom sa tri strane, sužava se prema vrhu.
Struktura 1 (gruba obrada, grubo skidanje strugotina), struktura 3 (fina obrada)

Br. art.	Dužina mm	Finoća	Širina mm
0695 600 060	150	1	11
0695 600 070	150	3	11
0695 600 061	200	1	15
0695 600 071	200	3	15
0695 600 062	250	1	17,5
0695 600 072	250	3	17,5

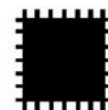


Radioničke turpije

kvadratna, DIN 7261, oblik D

Kvadratna turpija sa nasečenom strukturom sa četiri strane, sužava se prema vrhu.
Struktura 1 (gruba obrada, grubo skidanje strugotina), struktura 3 (fina obrada)

Br. art.	Dužina mm	Finoća	Širina mm
0695 600 080	150	1	6
0695 600 090	150	3	6
0695 600 081	200	1	8
0695 600 091	200	3	8
0695 600 082	250	1	10
0695 600 092	250	3	10



Radioničke turpije

poluokrugla, DIN 7261, oblik E

Poluokrugla turpija

sa nasečenom strukturom sa dve strane, sužava se prema vrhu.

Struktura 1 (gruba obrada, grubo skidanje strugotina), struktura 3 (fina obrada)

Br. art.	Dužina mm	Finoća	Širina mm	Visina mm
0695 600 020	150	1	16	4,5
0695 600 025	150	2	16	4,5
0695 600 030	150	3	16	4,5
0695 600 021	200	1	20	6
0695 600 026	200	2	20	6
0695 600 031	200	3	20	6
0695 600 022	250	1	25	7
0695 600 027	250	2	25	7
0695 600 032	250	3	25	7





Radioničke turpije

poluokrugla, DIN 7261, oblik E

Poluokrugla turpija

sa nasečenom strukturom sa dve strane, sužava se prema vrhu.

Struktura 1 (gruba obrada, grubo skidanje strugotina), struktura 3 (fina obrada)



Br. art.	Dužina mm	Finoća	Širina mm	Visina mm
0695 600 023	300	1	30	8,5
0695 600 028	300	2	30	8,5
0695 600 033	300	3	30	8,5



Radioničke turpije

okrugla, DIN 7261, oblik F

Okrugla turpija sa nasečenom strukturom, sužava se prema vrhu.

Struktura 1 (gruba obrada, grubo skidanje strugotina), struktura 3 (fina obrada)



Br. art.	Dužina mm	Finoća	Ø mm
0695 600 040	150	1	6
0695 600 045	150	2	6
0694 600 050	150	3	6
0695 600 041	200	1	7,5
0695 600 046	200	2	7,5
0695 600 051	200	3	7,5
0695 600 042	250	1	9,5
0695 600 047	250	2	9,5
0695 600 052	250	3	9,5
0695 600 043	300	1	12
0695 600 048	300	3	12



Strugarske turpije

DIN 7261, oblik H

Koriste se za skidanje neravnina na radnim delovima na strugarskim mašinama.

Pravougaona turpija sa nasečenom strukturom na dve strane, dva boka neobrađena.

Zbog kontra smera strukture na prednjoj i zadnjoj strani turpije ona se prilikom rada pokreće od stezne glave. Time se obezbeđuje bezbedan rad.



Br. art.	Dužina mm	Finoća	Širina mm	Visina mm
1695 089 135	250	2	25	6,5
1695 089 136	300	2	30	7



Univerzalne turpije

pravougaona, poluokrugla

Specijalno napravljene za univerzalnu primenu na različitim materijalima. Izuzetno pogodna za grubu obradu, skidanje pucni i za obradu lema. Sa ergonomskom drškom, glodani zupci, prednja strana ukoso nasečena, zadnja strana radijalno nasečena, rubovi nisu nasečeni.

Univerzalno upotrebijiva za liveno gvožđe, čelik, aluminijum, mesing, bakar i plastiku..



Br. art.	Dužina mm	Forma
1695 092 1	250	Ravna
1695 092 11	250	Zaobljena

Komplet turpija MINI

6-delni komplet malih dimenzija.

Neizostavan alat za sitne radove turpjanja u svakoj radionici. Isporuka u metalnoj kaseti.

Sadržaj kompleta:

- okrugla turpija 3,2 mm
- poluokrugla turpija 10,5 x 3,5 mm
- četvrtasta turpija 3,5 mm
- trouglasta turpija 5,5 mm
- pljosnato-tupa turpija 10 x 1,8 mm
- pljosnato-šiljasta turpija 10 x 1,8 mm.

Br. art.	Dužina mm
0695 600 200	100



Komplet turpija

inox, 3-delni

Izuzetna tvrdoća od 1200 HV čini ove turpije odličnim alatom za obradu plemenitog čelika i čelika otpornih na visoke temperature

Sadržaj:

- pljosnato tupa turpija s drškom 200 mm, struktura 0
- poluokrugla turpija s drškom 200 mm, struktura 0
- okrugla turpija s drškom 200 mm, struktura 0

Br. art.	Dužina mm
0695 600 204	200



Turpija za karoserije

Ergonomski oblikovani držač omogućava individualno zatezanje listova turpije radi prilagođavanja konturi površine koju obrađujete.

Lagana, stabilna konstrukcija od aluminijuskog liva pod pritiskom.

Radius savijanja turpije se može podešavati pomoću zatezača.

Br. art.	Dužina mm
0695 492 120	354

GEDORE



Listovi turpija za karoserije

Idealni su za svaku obradu površine na limovima, obojenim metalima i plastičnim materijalima, kada površine moraju biti posebno glatke i bez brazda. Radne površine se nakon turpjanja mogu odmah lakirati. Naknadno poliranje nije potrebno obzirom da nema ogrebotina. Odličan efekat turpjanja i optimalan kvalitet površine zbog pozitivne geometrije ugla, zaobljeni oblik, jedinstvena oština zubaca.

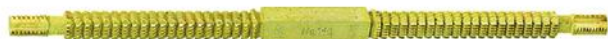
Br. art.	Dužina mm	Zuba / Col
0695 492 491	354	9
0695 492 678	354	12

GEDORE



Turpije za navoje

Popravka oštećenih unutrašnjih i spoljnih navoja.



Br. art.	Opis	za korake navoja	Dužina mm
0695 600 105	Metrički	0,80 - 1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00 - 2,50 - 3,00 mm	230
0695 547 469	Vitvort	24, 20, 18, 16, 14, 12, 11, 10 koraka	230
0695 547 282	Colovni	24, 20, 18, 16, 14, 13, 12, 11 koraka	230



Turpije za lance motornih testera

Za sve tipove lanaca motornih testera.

Imaju tačnu spiralnu nasečenu strukturu ekstremne oštine i posebnu dugotrajnost. Brzo i bez brazda izoštravaju oštricu zuba. U odnosu na mašinsko oštrenje omogućavaju nežno oštrenje uz minimalno skidanje materijala.



Br. art.	Dužina mm	Finoća	Ø mm
0695 600 160	200	3	4
0695 600 161	200	3	4,5
0695 600 162	200	3	4,8
0695 600 163	200	3	5
0695 600 164	200	3	5,5

Plastična drška: 1695 021 095

Drvena drška: 0695 020 080



Rašpe za drvo

pljosnata, DIN 7263, oblik A

Pravougaona turpija sa nasečenom strukturom sa tri strane, ravna strana sa strukturom rašpe, jedna strana sa strukturom turpije, a jedna strana je neobrađena.



Br. art.	Dužina mm	Finoća	Širina mm	Visina mm
0695 600 180	250	1	25	7,5
0695 600 181	300	1	30	8



Rašpe za drvo

poluokrugle, DIN 7263, oblik C

Poluokrugla turpija, sužava se prema vrhu, sa strukturom na dve strane



Br. art.	Dužina mm	Finoća	Širina mm	Visina mm
0695 600 182	250	1	25	8,5
0695 600 183	300	1	30	10

Drške za turpije

Plastika

Drška za turpiju od čvrste plastike.

Podebljani ojačani srednji deo garantuje rad bez umaranja uz visoku sigurnost.

Dobar prenos snage i dobro vođenje turpije.

Br. art.	za dužinu mm	Dužina mm
0695 600 120	bis 150	90
0695 600 121	200 - 250	110
0695 600 122	300	120



Drške za turpije

Drvo

Od bukovog drveta, sa čeličnom stegom

Br. art.	za dužinu mm	Dužina mm
0695 600 110	100	80
0695 600 111	150 - 200	100
0695 600 112	250	120
0695 600 113	300	140
0695 600 114	350 - 400	160



Igličaste turpije

pljosnata-zatupljena

Igličaste turpije su vrlo pogodne za obradu najmanjih površina, prolaza, nepravilnih geometrija, profila i radijusa. Mogu se zbog kovanog nasada turpije koristiti sa ili bez drške.

Br. art.	Dužina mm	Švajcarska finoća	Šarka-Ø mm	Poprečni presek mm
1695 098 194	200	00	3,75	6,4 x 1,6
1695 098 104	200	0	3,75	6,4 x 1,6
1695 098 114	200	1	3,75	6,4 x 1,6



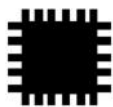
Igličaste turpije

trouglasta

Igličaste turpije su vrlo pogodne za obradu najmanjih površina, prolaza, nepravilnih geometrija, profila i radijusa. Mogu se zbog kovanog nasada turpije koristiti sa ili bez drške.

Br. art.	Dužina mm	Švajcarska finoća	Šarka-Ø mm	Poprečni presek mm
1695 098 394	200	00	3,75	4,4
1695 098 304	200	0	3,75	4,4
1695 098 314	200	1	3,75	4,4





Igličaste turpije

kvadratna

Igličaste turpije su vrlo pogodne za obradu najmanjih površina, prolaza, nepravilnih geometrija, profila i radijusa. Mogu se zbog kovanog nasada turpije koristiti sa ili bez drške.



Br. art.	Dužina mm	Švajcarska finoća	Šarka-Ø mm	Poprečni presek mm
1695 098 404	200	0	3,75	3,0
1695 098 414	200	1	3,75	3,0



Igličaste turpije

poluokrugla

Igličaste turpije su vrlo pogodne za obradu najmanjih površina, prolaza, nepravilnih geometrija, profila i radijusa. Mogu se zbog kovanog nasada turpije koristiti sa ili bez drške.



Br. art.	Dužina mm	Švajcarska finoća	Šarka-Ø mm	Poprečni presek mm
1695 098 504	200	0	3,75	6,4 x 1,8
1695 098 514	200	1	3,75	6,4 x 1,8



Igličaste turpije

okrugla

Igličaste turpije su vrlo pogodne za obradu najmanjih površina, prolaza, nepravilnih geometrija, profila i radijusa. Mogu se zbog kovanog nasada turpije koristiti sa ili bez drške.



Br. art.	Dužina mm	Švajcarska finoća	Šarka-Ø mm	Poprečni presek mm
1695 098 604	200	0	3,75	3,75
1695 098 614	200	1	3,75	3,75

Drška igličastih turpija

Brzostežuća drška za igličaste turpije



Br. art.	Dužina mm
1695 021 300	100

Komplet dijamantskih turpija, 5-delni

5-teilig

Za obradu kaljenog čelika i tvrdih metala na alatima za rezanje, probijanje i presovanje, zlata, keramike, stakla i tvrdih plastičnih materijala. Na kovanu osnovu turpije galvanskim putem se nanose zrnca dijamanta. Odlične performanse turpijanja!

5-delni komplet se sastoji od po 1 kom: okrugle, poluokrugle, kvadratne, trouglaste, pljosnato-tupe.

Br. art.	Dužina mm	Granulacija
1695 101 5	140	D126



Dijamantske turpije

Za obradu kaljenog čelika i tvrdih metala na alatima za rezanje, probijanje i presovanje, zlata, keramike, stakla i tvrdih plastičnih materijala. Na kovanu osnovu turpije galvanskim putem se nanose zrnca dijamanta. Odlične performanse turpijanja!

Br. art.	Opis	Dužina mm	Granulacija	Poprečni presek mm
1695 101 001	pljosnata	140	D126	5,5 x 1,6
1695 101 002	poluokrugla	140	D126	5,5 x 1,6
1695 101 004	kvadratna	140	D126	2,6 x 2,6
1695 101 005	trouglasta	140	D126	3,5
1695 101 006	okrugla	140	D126	3,2



Žičana četka za turpije

Uz pomoć četke za turpije lako se čiste naslage sa turpije. Robusna drvena drška sa čeličnom žicom otpornom na habanje.

Br. art.	Dužina mm	Širina mm	Radna dužina mm
2695 172 115	210	25	100
2695 172 165	250	40	115



Ručna četka

Čelična žica, glatka

Drvena drška od bukovine sa 2 rupe za kačenje.

Br. art.	Opis	Dužina mm	Debljina žice mm	Radna dužina mm
2695 168 1	1-redna	290	0,35	140
2695 168 2	2-redna	290	0,35	140
2695 168 3	3-redna	290	0,35	140
2695 168 4	4-redna	290	0,35	140
2695 168 5	5-redna	290	0,35	140
2695 168 6	6-redna	290	0,35	140





Ručna četka

Nerdajuća žica, talasasta

Drvena drška od bukovine sa 2 rupe za kačenje.



Br. art.	Opis	Dužina mm	Debljina žice mm	Radna dužina mm	Visina segmenta mm
2695 169 2	2-redna	290	0,35	140	25
2695 169 3	3-redna	290	0,35	140	25
2695 169 4	4-redna	290	0,35	140	25
2695 169 5	5-redna	290	0,35	140	25



Ručna četka

Žica od mesinga, talasasta

Drvena drška od bukovine sa 2 rupe za kačenje.



Br. art.	Opis	Dužina mm	Debljina žice mm	Radna dužina mm	Visina segmenta mm
2695 184 2	2-redna	290	0,25	140	25
2695 184 3	3-redna	290	0,25	140	25
2695 184 4	4-redna	290	0,25	140	25
2695 184 5	5-redna	290	0,25	140	25



Ručna četka

Čelična žica, talasasta

Univerzalne za različite vrste upotrebe.



Br. art.	Opis	Dužina mm	Debljina žice mm	Radna dužina mm	Visina segmenta mm	Širina mm
2695 170 004	1-redna	260	0,35	135	28	10



Ručna četka

nerdajuća žica, talasasta

Univerzalne za različite vrste upotrebe. specijalno za INOX.



Br. art.	Opis	Dužina mm	Debljina žice mm	Radna dužina mm	Visina segmenta mm	Širina mm
2695 170 003	1-redna	260	0,3	135	28	10

Ručna četka

Mesingana žica, talasasta

Univerzalna četka za raznoliku upotrebu, sa mesinganom žicom.

Br. art.	Opis	Dužina mm	Debljina žice mm	Radna dužina mm	Visina segmenta mm	Širina mm
2695 170 005	1-reihig	260	0,3	135	28	10



Četke za svećice

Čelična žica, talasasta

Ove četke se koriste za sve radove koji po pravilu zahtevaju tanku žicu.

Br. art.	Opis	Dužina mm	Debljina žice mm	Radna dužina mm	Visina segmenta mm	Širina mm
2695 174	3-redna	150	0,15	35	15	15



Četke za svećice

Žica od mesinga, talasasta

Ove četke se koriste za sve radove koji po pravilu zahtevaju tanku žicu.

Br. art.	Opis	Dužina mm	Debljina žice mm	Radna dužina mm	Visina segmenta mm	Širina mm
2695 175	3-redna	150	0,15	35	15	15



Cirkularne žičane četke

Pletene, vrlo čvrsta čelična žica

Pletene žičane četke se koriste na ugaonim i stacionarnim brusilicama za prethodnu i naknadnu obradu varova. Uklanjaju čađ, rđu, lak, šljaku, ostatke gume i služe za uklanjanje pucni.

Ulevo okrenute žičane pletenice sprečavaju prevremeno otvaranje pletenice ako se četka koristi nepravilno.

Br. art.	Ø mm	Širina mm	Rupa prihvat mm	Debljina žice mm	Broj Pletenice	max. broj obrtaja 1/min
2695 381 115	115	14	22,23	0,5	20	12500
2695 382 125	125	6	22,23	0,5	22	12500
2695 381 125	125	14	22,23	0,5	22	12500
2695 381 178	178	14	22,23	0,8	32	9000





Cirkularne žičane četke

Pletene, vrlo čvrsta nerđajuća čelična žica

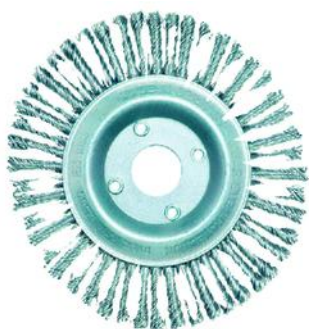
Pletene žičane četke se koriste na ugaonim i stacionarnim brusilicama za prethodnu i naknadnu obradu varova. Uklanjaju čađ, rđu, lak, šljaku, ostatke gume i služe za uklanjanje pucni.

Četke od nerđajuće žice lako ćete prepoznati po zelenim bočnim prirubnicama.

Materijal žice 1.4310



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Rupa prihvat mm	Debljina žice mm	Broj Pletenice	max. broj obrtaja 1/min
2695 392 115	115	14	22,2	0,35	20	12500
2695 392 178	178	14	22,2	0,5	32	10000



Cirkularne žičane četke

Cevovod, pletene, vrlo čvrsta čelična žica

Četke za cevovode dizajnirane su posebno za profesionalnu obradu U i V varova na cevovima i gasovodima.

Veoma su uske i pogodne za čišćenje svih varova na spojevima cevi.

Dugotrajnost i miran rad ključne su karakteristike kvaliteta ovih četki.

Br. art.	Ø mm	Širina mm	Rupa prihvat mm	Debljina žice mm	Broj Pletenice	max. broj obrtaja 1/min
2695 380 178	178	6	22,2	0,5	48	9000



Cirkularne najlonske žičane četke

Brusne čekinje sa korundom od silicijum karbida

Za razliku od čelične žice abrazivne čekinje bruse i na bočnim površinama što proširuje mogućnost upotrebe.

Pogodne su za uklanjanje pucni sa plemenitog čelika, obojenih metala i plastičnih materijala.

Br. art.	Ø mm	Širina mm	Rupa prihvat mm	Granulacija	max. broj obrtaja 1/min
2695 338 151	150	18	32	80	6000
2695 338 201	200	18	32	80	6000



Cirkularne žičane četke

Žica od specijalnog livenog čelika, talasasta

Cirkularne četke sa talasastom žicom koriste se u obradi površine za uklanjanje rde, boje, nečistoća, ..., za grebanje, skidanje pucni, skidanje izolacije ili poliranje.

Br. art.	Ø mm	Širina mm	Rupa prihvat mm	Debljina žice mm	max. broj obrtaja 1/min
2695 337 153	150	22 - 24	40 + Set 2	0,35	6000
2695 337 173	178	23 - 26	50 + Set 3	0,35	6000
2695 337 203	200	24 - 27	50 + Set 3	0,35	6000
2695 337 254	250	42 - 45	50 + Set 3	0,35	3600

Cirkularne žičane četke

Nerdajuća žica, talasasta

Cirkularne četke sa talasastom INOX žicom koriste se u obradi površine za uklanjanje rđe, boje, nečistoća, ..., za grebanje, skidanje pucni, skidanje izolacije ili poliranje.



Br. art.	Ø mm	Širina mm	Rupa prihvat mm	Debljina žice mm	max. broj obrtaja 1/min
2695 200 150	150	23 - 25	50 + Set 3	0,3	6000
2695 200 178	178	23 - 26	50 + Set 3	0,3	6000
2695 200 179	178	32 - 35	50 + Set 3	0,3	6000
2695 200 200	200	24 - 27	50 + Set 3	0,3	4500
2695 200 250	250	32 - 37	100 + Set 4, 1	0,3	3600
2695 200 251	250	43 - 48	100 + Set 4, 1	0,3	3600



Konusne četke

Pletena, vrlo čvrsta čelična žica

Poseban oblik ovih četki čini ih nezamenljivim za teško dostupna mesta. Ulevo pletene žice kod konusnih pletenica povećavaju izdržljivost.

Br. art.	Ø mm	Širina mm	Prihvat	Debljina žice mm	Broj Pletenice	max. broj obrtaja 1/min
2695 394 110	115	12	M 14	0,5	20	15000



Lončaste žičane četke, pletene

Bez potpornog prstena, 1-redna, čelična žica

Pletene lončaste žičane četke za teške uslove prilikom čišćenja, npr. za pripremu metalnih površina pre lakiranja ili uklanjanje šljake, rđe, čađi i ostataka betona.

Br. art.	Ø mm	Prihvat	Debljina žice mm	Broj Pletenice	max. broj obrtaja 1/min
2695 165 614	75	M 14	0,5	20	12500
2695 165 914	100	M 14	0,5	20	11500





Lončaste žičane četke, pletene

Sa potpornim prstenom, 1-redna, čelična žica

Ova verzija ima i praktični potporni prsten: on stabilizuje četku i lako se skida kada se istroši deo četke. Nakon toga je dostupno još 20 mm korisne dužine žice!

Br. art.	Ø mm	Prihvat	Debljina žice mm	Broj Pletenice	max. broj obrtaja 1/min
2695 165 814	80	M 14	0,8	20	8500
2695 165 114	100	M 14	0,8	26	8500



Lončaste žičane četke, pletene

bez potpornog prstena, 1-redna, nerđajuća žica

Četke od nerđajuće žice prepoznatljiva po zelenom nosaču.

Mi koristimo žicu od materijala 1.4310.



Br. art.	Ø mm	Prihvat	Debljina žice mm	Broj Pletenice	max. broj obrtaja 1/min
2695 165 365	65	M 14	0,5	18	12500



Lončaste žičane četke

Vrlo čvrsta, nerđajuća žica, talasasta

Lončaste žičane četke sa talasastom žicom koriste se za obradu velikih površina: uklanjanje rđe, poliranje, uklanjanje boje, nečistoća ili čadi.



Br. art.	Ø mm	Prihvat	Debljina žice mm	Širina prstena mm	max. broj obrtaja 1/min
2695 165 460	60	M 14	0,3	20	12000
2695 165 480	80	M 14	0,35	25	8500

Cirkularne žičane četke

sa prihvatom Ø 6 mm, čelična žica, talasasta

Ove cirkularne četke su izrađene za profesionalnu upotrebu. Karakteristično za ove četke gusta žica i dobar balans.

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Debljina žice mm	max. broj obrtaja 1/min
2695 163 312	30	9	0,2	20000
2695 163 412	40	10	0,2	18000
2695 163 418	40	16	0,2	18000
2695 163 512	50	10	0,3	15000
2695 163 518	50	17	0,3	15000
2695 163 618	60	12	0,3	15000



Cirkularne žičane četke

sa prihvatom Ø 6 mm, nerđajuća žica, talasasta

Četke od nerđajuće žice prepoznatljiva po zelenom prstenu.

Mi koristimo žicu od materijala 1.4301.



Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Debljina žice mm	max. broj obrtaja 1/min
2695 164 101	20	4	0,2	20000
2695 164 102	30	6	0,2	20000
2695 164 103	40	10	0,2	18000
2695 164 104	50	10	0,3	15000
2695 164 105	70	16	0,3	15000



Cirkularne žičane četke

sa prihvatom Ø 6 mm, žica od mesinga, talasasta

Ove cirkularne četke su izrađene za profesionalnu upotrebu. Karakteristično za ove četke gusta žica i dobar balans.

Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Debljina žice mm	max. broj obrtaja 1/min
2695 164 001	20	4	0,2	20.000
2695 164 002	30	6	0,2	20.000
2695 164 003	40	10	0,2	18.000
2695 164 005	70	16	0,3	15.000





Cirkularne žičane četke

sa prihvatom Ø 6 mm, pletene, vrlo čvrsta, nerđajuća žica, glatka
Ova četka je idealna za uklanjanje zaštite podova na vozilima.
Pogodne su i za uklanjanje rđe, skidanje pucni, ohrapljivanje itd.



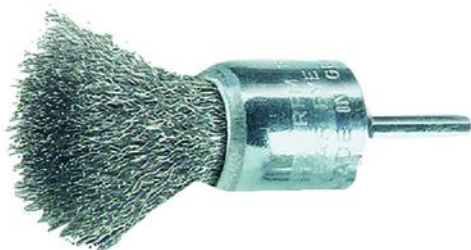
Br. art.	Ø mm	Debljina mm	Debljina žice mm	Broj Pletenice	max. broj obrtaja 1/min
2695 164 206	75	12	0,5	18	25000



Žičane četke u obliku kista

sa prihvatom Ø 6 mm, čelična žica, talasasta
Najbolje rezultate pokazuje kod čišćenja i skidanja pucni na posebno teško dostupnim mestima, skidanje ostataka laka i gume te čišćenje kalupa i odlivaka. Delotvorne su pri obradi uglova, zaobljenja i udubljenja u unutrašnjosti rupa itd.

Br. art.	Ø mm	Radna dužina mm	Debljina žice mm	Dužina mm	max. broj obrtaja 1/min
2695 167 10	12	20	0,3	60	20000
2695 167 15	17	22	0,3	65	18000
2695 167 20	23	25	0,3	68	18000



Žičane četke u obliku kista

sa prihvatom Ø 6 mm, nerđajuća žica, talasasta
Najbolje rezultate pokazuje kod čišćenja i skidanja pucni na posebno teško dostupnim mestima, skidanje ostataka laka i gume te čišćenje kalupa i odlivaka. Delotvorne su pri obradi uglova, zaobljenja i udubljenja u unutrašnjosti rupa itd.



Br. art.	Ø mm	Radna dužina mm	Debljina žice mm	Dužina mm	max. broj obrtaja 1/min
2695 167 001	17	22	0,3	65	20000
2695 167 002	23	25	0,3	68	18000
2695 167 003	30	25	0,3	68	18000