



| Ø mm | Prihvati sistem | Max. min⁻¹ | Prepor. min⁻¹ | Granulacija | Art.-Nr. | Pak/kom | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|--|--|
| 50 | Kompatibilan sa 3M Roloc sistemom | 30.000 | 20.000 | 36 | 0580 005 036 | 50 | | |
| | | | | 40 | 0580 005 040 | | | |
| | | | | 60 | 0580 005 060 | | | |
| | | | | 80 | 0580 005 080 | | | |
| | | | | 120 | 0580 005 012 | | | |
| | Kompatibilan sa 3M Roloc sistemom | | | 36 | 0580 007 536 | | | |
| | | | | 40 | 0580 007 540 | | | |
| | | | | 60 | 0580 007 560 | | | |
| | | | | 80 | 0580 007 580 | | | |
| | | | | 120 | 0580 007 512 | | | |



| Ø mm | Prihvati sistem | Max. min⁻¹ | Prepor. min⁻¹ | Boja | Granulacija | Art.-Nr. | P./kom | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------|---------------------|---------------|--|--|
| 50 | Kompatibilan sa 3M Roloc sistemom | 23.000 | 20.000 | smeđa | gruba / 100 | 0673 205 010 | 25 | | |
| | | | | crv. smeđ | sred. / 180 | 0673 205 018 | | | |
| | | | | plava | fina / 280 | 0673 205 028 | | | |
| | | | | siva | ul. fina / 400 | 0673 205 040 | | | |
| | | | | smeđa | gruba / 100 | 0673 207 510 | | | |
| | Kompatibilan sa 3M Roloc sistemom | | | crv. smeđ | sred. / 180 | 0673 207 518 | | | |
| | | | | plava | fina / 280 | 0673 207 528 | | | |
| | | | | siva | ul. fina / 400 | 0673 207 540 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



| Ø mm | Prihvati sistem | Max. min⁻¹ | Prepor. min⁻¹ | Boja | Granulacija | Art.-Nr. | P./kom |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------|------------------------|---------------------|---------------|
| 50 | Kompatibilan sa 3M Roloc sistemom | 22.000 | 2.500 – 10.000 | siva | ultra fina / 400 – 600 | 0673 215 040 | 10 |
| | | | | | | 0673 217 540 | |

Mini brusna sredstva sa brzoizmjenjivim prihvatom

- Za upotrebu sa zračnim kutnim brusilicama i fleksibilnim vretenima.
- Ø 76 mm diskovi također se mogu upotrebljavati sa 115 mm zračnim i električnim brusilicama uz primjenu M14 adaptera.

Mini fiber diskovi cirkon korund

Primjena:

Brušenje zavarivačkih šavova, ravno brušenje, uklanjanje boja i lakova, oštrenje alata, glaćanje, čišćenje ivica, brušenje ivica i finiširanje, uklanjanje hrđe, posebno u teško pristupačnim mjestima.

Pogodni za brušenje sljedećih materijala:

Nehrđajući čelik, legure kroma i nikla, legirani i nelegirani čelik, konstrukcijski čelik, alatni čelik, neželjezni metali, liv, tvrda plastika i drvo.

Izvedba:

- Jako poliester platno.

Prednosti:

- Visoka čvrstoća na kidanje.

- Specijalni proizvodni metod: dodatni sloj od specijalnog runa se lijepe pod pritiskom na pozadinu diska i zagrijava (laminiranje).

Prednosti:

- Povećana jačina i postojanost diska.

- Duži radni vijek i bolje osobine brušenja u poređenju sa uobičajenim mini fiber diskovima.

Mini runo diskovi

Primjena:

Čišćenje površina, uklanjanje boja od zagrijavanja, hrđe, prljavštine i oksidnih slojeva, lakša čišćenja ivica, kreiranje dekorativnih površina, glaćanje zavarivačkih šavova bez preteranog skidanja materijala, uklanjanje zareza, ogrebotina, prevlaka i starih premaza.

Pogodni za brušenje sljedećih materijala:

Univerzalna upotreba na skoro svim materijalima.
Posebno za nehrđajući čelik, čelik, neželjezne metale, drvo i plastiku.

Izvedba:

- Gruba, srednja i fina granulacija: aluminijum oksid
Ultra fina granulacija: silicijum karbid.
- Otvoreno, fleksibilna struktura diska.

Prednosti:

- Minimalno razvijanje topote (hladno brušenje).

- Bez zapunjavanja tretirane površine sa skinutim česticama.

- Optimalno prilagođavanje radnom komadu → ravn struktura površine.

- Bez korozivnih metala.

Prednost:

- Bez kontaminacije tretirane površine.

Mini kompakt runo diskovi

Primjena:

Fino brušenje i lako čišćenje ivica ukalupovanih i preciznih dijelova, zaobljavanje ivica, kreiranje dekorativnih površina, pripremanje površina za poliranje, čišćenje npr. oksidiranih mesinganih dijelova, čišćenje kompozitnih materijala, uklanjanje epoksi smola.

Pogodni za brušenje sljedećih materijala:

Univerzalna upotreba na skoro svim materijalima.
Posebno za nehrđajući čelik, čelik, neželjezne metale, drvo i plastiku.

Izvedba:

- Zrno: silicijum karbid.
- Ekstremno dug radni vijek u poređenju sa uobičajenim runo diskovima.

Prednost:

- Ušteda novca.

- Otvoren, fleksibilan i prilagodljiv dizajn runa.

Prednost:

- Bez zamašćivanja, jednostavan i siguran rad kao i reducirano zapunjavanje tretirane površine sa skinutim česticama i ravnomjerna brusna slika.

- Bez korozivnih metala.

Prednost:

- Bez kontaminacije tretirane površine.

- Fleksibilna upotreba: Ø 75 mm diskovi se također mogu upotrijebiti sa malim adapterom za Ø 50 mm diskove.

Prednost:

- Moguća čeona i ravn upotreba Ø 75 mm diskova.

Pažnja: reducirati kontaktni pritisak!