



Ø mm	Prihvatni 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	
75	Kompatibilan sa 3M Roloc sistemom	20.000	12.000	36	0580 007 536	
				40	0580 007 540	
				60	0580 007 560	
				80	0580 007 580	
				120	0580 007 512	



Ø mm	Prihvatni 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	finna / 280	0673 205 028	
				siva	ul. fina / 400	0673 205 040	
75	Kompatibilan sa 3M Roloc sistemom	18.000	12.000	smeđa	gruba / 100	0673 207 510	
				crv. smeđ.	sred. / 180	0673 207 518	
				plava	finna / 280	0673 207 528	
				siva	ul. fina / 400	0673 207 540	



Ø mm	Prihvatni 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
75	Kompatibilan sa 3M Roloc sistemom	15.000	2.500–10.000			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, glačanje, 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, konstrukcioni čelik, alatni čelik, neželjezni metali, liv, tvrda plastika i drvo.

Izvedba:

- ▶ Jako poliester platno.

Prednost:

- Visoka čvrstoća na kidanje.

- ▶ Specijalni proizvodni metod: dodatni sloj od specijalnog runa se lijepi 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, glačanje zavarivačkih šavova bez pretjeranog 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.
- ▶ Otvorena, fleksibilna struktura diska.

Prednosti:

- Minimalno razvijanje toplote (hladno brušenje).
- Bez zapunjavanja tretirane površine sa skinutim česticama.
- Optimalno prilagođavanje radnom komadu → ravna 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.

Prednosti:

- 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 čeonu i ravna upotreba Ø 75 mm diskova.

Pažnja: reducirati kontaktni pritisak!