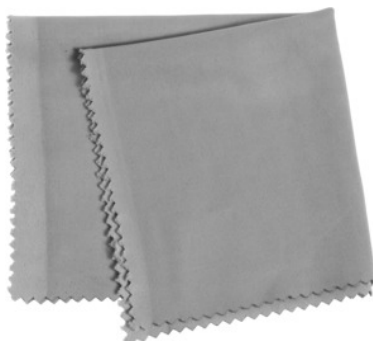


Garant**CaraFin Diamant krpa za poliranje, srednje, 180×180 mm, granulacija: D0,25µm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 552790 D0,25 |
| GTIN | 4045197888327 |
| Razred artikla | 51G |

Opis**Izvedba:**

CaraFin Diamant alat za poliranje jednostrani s **monokristalnom dijamantnom** oblogom. Povezana dijamantna granulacija ostvaruje znatno **viši stupanj iskoristivosti** u usporedbi s nepovezanim dijamantnim granulacijama u pastama za poliranje.

Srednje mekana krpa za poliranje za **konturno završno poliranje odnosno sjajno poliranje** tvrdih materijala.

Prednost:

Nije više potrebno izdvojiti dodatno vrijeme za pripremu i čišćenje kao kod dijamantnih pasti.

Dijamantne krpe za poliranje (mikro vlakna) s jedne su strane obložene **monokristalnim dijamantom**.

Upotreba:

Za brzo suho ručno poliranje.

Tehnički opis

| | |
|--------------------------------|-------|
| Kratka oznaka brusnog sredstva | D |
| Granulacija | D0,25 |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Materijal | Mikrovlakna |
| Stupanj finoće | Poliranje visokog sjaja |
| Mjera/dimenzija | 180×180 mm |
| Duljina | 180 mm |
| širina | 180 mm |
| Atribut imena proizvoda | 180×180 mm |
| Vrsta proizvoda | Krpa za poliranje |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij Mg | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 55 HRC | prikladno | | |
| Čelik < 60 HRC | prikladno | | |
| Čelik < 67 HRC | prikladno | | |
| Tvrđi metal (HM) | prikladno | | |
| INOX | prikladno | | |
| Ti | prikladno | | |
| GG(G) | prikladno | | |
| CuZn | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| Plastika, GFK | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| Lakovi | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| Uni | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| suho | prikladno | | |

