

**Brusna traka, korund (A) KK711T, 8×300 mm, granulacija: 120****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 558007 120 |
| GTIN | 4018875335093 |
| Razred artikla | 56V |

Opis**Izvedba:**

Univerzalne brusne trake s nanesenim **korundom (A)**. Podloga brusnog zrna optimalno je prilagođena granulaciji i vrsti brusne trake.

Granulacija 40 - X-materijal (robustna). Granulacija 60 do 180 - T-materijal (robustno-fleksibilna) sa **specijalnim savijanjem**. Optimalno za primjenu kod ručnih brusilica.

Upotreba:

Univerzalno primjenjiva na svim uobičajenim materijalima: **čelik**, neželjezni metali, lijev, **aluminijske legure, drvo**.

Napomena:

Druge granulacije, kvalitete i dimenzije isporučuju se na upit prema minimalnim količinama proizvođača. Ako prilikom narudžbe ne navedete željene parametre, uslijedit će isporuka standardnih kombinacija traka. Brusne trake za strojeve za satiniranje možete pronaći pod br. 568526 i dalje.

Tehnički opis

| | |
|---------------|--------|
| Granulacija | 120 |
| Serijski broj | KK711T |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Sredstvo za brušenje | Normalan korund (A) |
| Kratka oznaka brusnog sredstva | A |
| Udio željeza, sumpora i klora | < 0,1 % |
| Širina brusne trake | 8 mm |
| Duljina brusne trake | 300 mm |
| Atribut imena proizvoda | 8x300 mm |
| Vrsta proizvoda | Brusna traka |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij Mg | prikladno | 35-40 m/s | |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 32-38 m/s | P |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 20-25 m/s | P |
| Čelik < 55 HRC | prikladno samo u posebnim uvjetima | 32-38 m/s | H |
| INOX | prikladno samo u posebnim uvjetima | 18-30 m/s | |
| Ti | prikladno samo u posebnim uvjetima | 10-20 m/s | |
| GG(G) | prikladno samo u posebnim uvjetima | 30-45 m/s | K |
| CuZn | prikladno | 35-45 m/s | N |
| Plastika, GFK | prikladno | 10-30 m/s | |
| Drvo | prikladno | 23-26 m/s | |
| suho | prikladno | | |