

**Traka za brušenje keramičko zrno XK870T, 13×457 mm, granulacija: 120****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 558412 120 |
| GTIN | 4018875291092 |
| Razred artikla | 56V |

Opis**Izvedba:**

Brusna traka XK870 sa samooštrecim **keramičkim zrnom (CER)** za visoku učinkovitost brušenja i dug vijek trajanja. Aktivni brusni sloj (**TOP Size**) osigurava hladno brušenje i povećava volumen odrezivanja.

Trake (T), za primjenu na **ručnim brusilicama**.

Upotreba:

Za obradu svih čelika, osobito prikladno za teško obradive materijale poput **nehrđajućeg čelika**, **legura nikla**, **kroma**, titana i aluminija.

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. 568525 i dalje.

Tehnički opis

| | |
|----------------------|----------------|
| Serijski broj | XK870T |
| Sredstvo za brušenje | Keramičko zrno |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Kratka oznaka brusnog sredstva | Keramika |
| Udio željeza, sumpora i klora | < 0,1 % |
| Širina brusne trake | 13 mm |
| Duljina brusne trake | 457 mm |
| Atribut imena proizvoda | 13×457 mm |
| Vrsta proizvoda | Brusna traka |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij Mg | prikladno samo u posebnim uvjetima | 35-40 m/s | |
| Čelik < 900 N/mm ² | primjereno | 32-38 m/s | P |
| Čelik < 1400 N/mm ² | primjereno | 20-25 m/s | P |
| Čelik < 55 HRC | primjereno | 32-38 m/s | H |
| Čelik < 60 HRC | primjereno | 25-30 m/s | H |
| Čelik < 67 HRC | primjereno | 20-25 m/s | H |
| INOX | primjereno | 18-30 m/s | |
| Ti | prikladno samo u posebnim uvjetima | 10-20 m/s | |
| GG(G) | primjereno | 30-45 m/s | K |
| CuZn | prikladno samo u posebnim uvjetima | 35-45 m/s | N |
| Uni | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| suho | primjereno | | |