

**Brusni trak, keramična zrna XK870T, 6×610 mm, Zrnatost: 120****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 558399 120 |
| GTIN | 4018875122181 |
| Razred artikla | 56V |

Opis**Izvedba:**

Brusni trak XK870 s samodejnim ostrenjem **keramičnih brusnih zrn (CER)** za zelo visoko zmogljivost odstranjevanja in dolgo življenjsko dobo. Zelo učinkovita dodatna plast (**TOP Size**) omogoča hladno brušenje in povečuje zmogljivost odstranjevanja.

T-tkanina (robustna-fleksibilna) za uporabo na **ročno vodenih strojih**.

Uporaba:

Za obdelavo vseh vrst jekel, zlasti primerno za materiale, ki se težko obdelujejo, na primer **plemenito jeklo, nikljeve zlitine, krom**, titan, aluminij.

Napotek:

Druge zrnatosti, kakovosti in mere so dobavljive po ponudbi v okviru najmanjših dobavljivih količin proizvajalca. Brez navedbe v naročilu sledi dobava s standardnim vezivom. Brusne trakove za stroje za satiniranje najdete od art. 568526 naprej.

Tehnični opis

| | |
|-----------------|----------------|
| Zrnatost | 120 |
| Serija | XK870T |
| Brusno sredstvo | Keramična zrna |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Kratice za brusno sredstvo | Keramika |
| Delež železa, žvepla in klora | < 0,1 % |
| Širina brusnega traku | 6 mm |
| Dolžina brusnega traku | 610 mm |
| Značilnost blagovnega imena | 6×610 mm |
| Vrsta izdelka | Brusni trak |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | pogojno primerno | 35-40 m/s | |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 32-38 m/s | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno | 20-25 m/s | P |
| Jeklo < 55 HRC | primerno | 32-38 m/s | H |
| Jeklo < 60 HRC | primerno | 25-30 m/s | H |
| Jeklo < 67 HRC | primerno | 20-25 m/s | H |
| INOX | primerno | 18-30 m/s | |
| Ti | pogojno primerno | 10-20 m/s | |
| GG(G) | primerno | 30-45 m/s | K |
| CuZn | pogojno primerno | 35-45 m/s | N |
| Uni | primerno | | |
| mokro maks. | pogojno primerno | | |
| suho | primerno | | |