

**Brusni trak Cubitron™II 947A, 12×520 mm, Zrnatost: 40****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 558432 40 |
| GTIN | 4054596039230 |
| Razred artikla | 53S |

Opis**Izvedba:**

Brusni trak Cubitron™ II 947A s precizno oblikovanimi keramičnimi brusnimi zrni in aluminijevim oksidom na lahki podlagi iz X-tkanine. Prilagodljiv brusni trak za zahtevno brušenje z **ročno vodenimi stroji** in **brusnimi stroji z dolgimi brusnimi trakovi**. Hladno brušenje zaradi dodatkov za brušenje.

X-tkanina (fleksibilna) za **ročno vodene stroje** in brusne stroje z dolgimi brusnimi trakovi.

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 | 40 |
| Serijska | Cubitron™II 947A |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Kratice za brusno sredstvo | Keramika |
| Delež železa, žvepla in klora | < 0,1 % |
| Širina brusnega traku | 12 mm |
| Dolžina brusnega traku | 520 mm |
| Značilnost blagovnega imena | 12x520 mm |
| Vrsta izdelka | Brusni trak |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | 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 | primerno | 35-45 m/s | N |
| Uni | primerno | | |
| suho | primerno | | |