

**Schuurband keramische korrel XK870T, 20×520 mm, Korrelgrootte: 120****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 558401 120 |
| GTIN | 4018875524169 |
| Artikelklasse | 56V |

Omschrijving**Uitvoering:**

Schuurband XK870 met zelfscherpnde **keramische korrel (CER)** voor een zeer grote capaciteit en hoge standtijd. De sterk slijpende extra laag (**TOP Size**) zorgt voor een koele slijping en verhoogt de verspaningscapaciteit.

T-linnen (robuust-flexibel) voor de toepassing op **met de hand geleide machines**.

Toepassing:

Voor de bewerking van alle staalsoorten, bijzonder geschikt voor moeilijk te bewerken materialen zoals **edelstaal, nikkellegeringen, chroom**, titanium, aluminium.

Opmerking:

Andere korrelgroottes, kwaliteiten en afmetingen zijn overeenkomstig de minimumhoeveelheden van de producent op aanvraag leverbaar. Levering met standaardbandverbinding, tenzij anders aangegeven bij de bestelling. Schuurbanden voor satineermachines vindt u onder nr. 568526 e.v.

Technische beschrijving

| | |
|---------------|--------|
| Korrelgrootte | 120 |
| Serie | XK870T |

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Slijpmiddel | Keramische korrel |
| Slijpmiddelaanduiding | Keramiek |
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 % |
| Schuurband breedte | 20 mm |
| Schuurband lengte | 520 mm |
| Productnaamattribuut | 20x520 mm |
| Producttype | Schuurband |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | beperkt geschikt | 35-40 m/s | |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 32-38 m/s | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | 20-25 m/s | P |
| Staal < 55 HRC | geschikt | 32-38 m/s | H |
| Staal < 60 HRC | geschikt | 25-30 m/s | H |
| Staal < 67 HRC | geschikt | 20-25 m/s | H |
| RVS | geschikt | 18-30 m/s | |
| Ti | beperkt geschikt | 10-20 m/s | |
| GG(G) | geschikt | 30-45 m/s | K |
| CuZn | beperkt geschikt | 35-45 m/s | N |
| Uni | geschikt | | |
| nat maximaal | beperkt geschikt | | |
| droog | geschikt | | |