

**Schuurband Cubitron™II 784F, 50×2000 mm, Korrelgrootte: 120****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 558511 120 |
| GTIN | 2050001948663 |
| Artikelklasse | 53S |

Omschrijving**Uitvoering:**

Cubitron™ II schuurband 784F met nauwkeurig gevormde keramische korrel en aluminiumoxide op stabiele drager van YF-polyester (P36 – P80) resp. halfflexibele drager van XF-polyester (P120 – P180). Voor **economische toepassing bij veeleisende schuurwerkzaamheden** op stationaire schuurmachines. Koel slijpend door slijphulpmiddel.

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 | Cubitron™II 784F |
| Slijpmiddel | Keramische korrel |
| Slijpmiddelaanduiding | Keramiek |

| | |
|----------------------------------|------------|
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 % |
| Schuurband breedte | 50 mm |
| Schuurband lengte | 2000 mm |
| Productnaamattribuut | 50×2000 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 | | |