

**Schuurband Cubitron™II 784F, 50×2000 mm, Korrelgrootte: 80****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 558511 80     |
| GTIN          | 2050001948908 |
| 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         | 80                |
| 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 <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | beperkt geschikt | 35-40 m/s      |          |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 32-38 m/s      | P        |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | 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         |                |          |