

**Schuurband normaal korund (A) KK711X, 50×2000 mm, Korrelgrootte: 120****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 558100 120    |
| GTIN          | 4018875083840 |
| Artikelklasse | 56V           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

**universele schuurband** bestrooid met **normaal korund (A)**. De schuurmiddeldrager is optimaal afgestemd op korrel en schuurbandtype.

Robuust X-weefsel voor een **grote materiaalafname** op stationaire schuurmachines.

**Toepassing:**

universeel toepasbaar op alle gangbare materialen: **staal**, non-ferrometalen, gietijzer, **aluminiumlegeringen, hout**.

**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                 | KK711X |
| Slijpmiddelaanduiding | A      |

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| 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                         | 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> | beperkt geschikt | 20-25 m/s      | P        |
| Staal < 55 HRC                 | beperkt geschikt | 32-38 m/s      | H        |
| RVS                            | beperkt geschikt | 18-30 m/s      |          |
| Ti                             | beperkt geschikt | 10-20 m/s      |          |
| GG(G)                          | beperkt geschikt | 30-45 m/s      | K        |
| CuZn                           | geschikt         | 35-45 m/s      | N        |
| Kunststof, GFK                 | geschikt         | 10-30 m/s      |          |
| Hout                           | geschikt         | 23-26 m/s      |          |
| droog                          | geschikt         |                |          |