

**Schuurband normaal korund (A) KK841F, 100×3500 mm, Korrelgrootte: 400****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 558172 400    |
| GTIN          | 4018875021996 |
| Artikelklasse | 56V           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Zeer flexibele schuurband** bestrooid met **normaal korund (A)**. Ideale aanpassing aan de werkstukcontour. De sterk slijpende extra laag (**TOP-Size**) zorgt voor een koele slijping en fungeert als scheidingslaag bij materialen die de neiging hebben om te smeren.

**Toepassing:**

Ideaal voor **het slijpen van contouren** of **profiel slijpen** met concave en convexe contactrollen. Bijzonder geschikt voor **chrom-nikkelstaal, hooggelegeerd staal, nikkelbasislegeringen, messing en brons**, evenals titanium en aluminium. Bewerking van armaturen, beslag, turbineschoepen, zeer fijne onderdelen, implantaten en chirurgische instrumenten. Toepassing bij **hand- en robotschuren** op conventionele smalbandmachines van o.a. IMM, Löser, Greif, Rema.

**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                    | 400                |
| Serie                            | KK841F             |
| Slijpmiddel                      | Normaal korund (A) |
| Slijpmiddelaanduiding            | A                  |
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 %            |
| Schuurband breedte               | 100 mm             |
| Schuurband lengte                | 3500 mm            |
| Productnaamattribuut             | 100×3500 mm        |
| Fabrikantnummer                  | KK841F             |
| 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                           | geschikt         | 35-45 m/s      | N        |
| droog                          | geschikt         |                |          |