

**Schuurband zirkoonkorund (ZA) ZK713T, 10×330 mm, Korrelgrootte: 80****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 558220 80     |
| GTIN          | 4018875348314 |
| Artikelklasse | 56V           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Hoogrendement-schuurband met zirkoonkorund (ZA)** voor een grote afnamecapaciteit. **De voortdurende zelfscherpende werking** maakt vergeleken met normaal korund een **langere standtijd, grotere verspaningscapaciteit** en gelijkblijvende oppervlaktekwaliteit mogelijk. T-linnen (robuust-flexibel) met **speciale doorbuiging** ook voor de bewerking van kleine radiussen op met de hand geleide machines.

**Toepassing:**

Voor de bewerking van alle **staalsoorten en staallegeringen, gietijzer** en non-ferrometalen.

**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         | #Vertanding ZK713T |

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Slijpmiddelaanduiding            | ZA         |
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 %    |
| Schuurband breedte               | 10 mm      |
| Schuurband lengte                | 330 mm     |
| Productnaamattribuut             | 10×330 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                             | geschikt         | 10-20 m/s      |          |
| GG(G)                          | geschikt         | 30-45 m/s      | K        |
| Hout                           | geschikt         | 23-26 m/s      |          |
| droog                          | geschikt         |                |          |