

**Schuurband Cubitron™ II 947A, 10×330 mm, Korrelgrootte: 80****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 558425 80     |
| GTIN          | 4054596028319 |
| Artikelklasse | 53S           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Cubitron™ II schuurband 947A** met nauwkeurig gevormde keramische korrel en aluminiumoxide op lichte X-weefseldrager. Flexibele schuurband voor veeleisende schuurwerkzaamheden op **met de hand geleide machines** en **langebandmachines**. Koel slijpend door slijphulpmiddel.

X-linnen (flexibel) voor **met de hand geleide machines** en langebandmachines.

**Toepassing:**

voor de bewerking van alle staalsoorten, bijzonder geschikt voor moeilijk te bewerken materialen zoals **edelstaal, nikkellegeringen, chroom, titanium**, aluminium.

**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 947A |
| Slijpmiddelaanduiding            | Keramiek         |
| 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                         | 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        |
| Uni                            | geschikt         |                |          |
| droog                          | geschikt         |                |          |