

**Schuurband normaal korund (A) KK711T, 8×300 mm, Korrelgrootte: 400****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 558007 400 |
| GTIN | 4018875753569 |
| Artikelklasse | 56V |

Omschrijving**Uitvoering:**

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

Korrel 40 - X-weefsel (robuust). Korrel 60 tot 180 - T-weefsel (robuust-flexibel) met **speciale doorbuiging**. Optimaal voor de toepassing op met de hand geleide 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 | 400 |
| Serie | KK711T |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Slijpmiddel | Normaal korund (A) |
| Slijpmiddelaanduiding | A |
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 % |
| Schuurband breedte | 8 mm |
| Schuurband lengte | 300 mm |
| Productnaamattribuut | 8x300 mm |
| Producttype | Schuurband |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | geschikt | 35-40 m/s | |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 32-38 m/s | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | 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 | | |