

**Schuurband normaal korund (A) KK841F, 100×3500 mm, Korrelgrootte: 320****Bestelgegevens**

Bestelnummer	558172 320
GTIN	4018875021811
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	320
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 _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt	35-40 m/s	
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	32-38 m/s	P
Staal < 1400 N/mm ²	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		