

**Schuurband Cubitron™II 984F, 150×2000 mm, Korrelgrootte: 36****Bestelgegevens**

Bestelnummer	558458 36
GTIN	4046719381203
Artikelklasse	53S

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Cubitron™ II schuurband 984F** met zuivere, nauwkeurig gevormde keramische korrel op stabiele drager van YF-polyester. **Hoogrendement-schuurband voor het voorschuren** op stationaire schuurmachines. Koel slijpend door slijphulpmiddel.

YF-linnen (robuust) voor **stationaire schuurmachines met hoge werkdruk**.

**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	36
Serie	Cubitron™II 984F

Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Schuurband breedte	150 mm
Schuurband lengte	2000 mm
Productnaamattribuut	150×2000 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	
GG(G)	geschikt	30-45 m/s	K
nat maximaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		