

**Schuurband Cubitron™II 784F, 150×2000 mm, Korrelgrootte: 36****Bestelgegevens**

Bestelnummer	558513 36
GTIN	2050001948984
Artikelklasse	53S

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Cubitron™ II schuurband 784F** met nauwkeurig gevormde keramische korrel en aluminiumoxide op stabiele drager van YF-polyester (P36 – P80) resp. halfflexibele drager van XF-polyester (P120 – P180). Voor **economische toepassing bij veeleisende schuurwerkzaamheden** op stationaire schuurmachines. Koel slijpend door slijphulpmiddel.

**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**

Serie	Cubitron™II 784F
Slijpmiddel	Keramische korrel
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %

Schuurband breedte	150 mm
Schuurband lengte	2000 mm
Productnaamattribuut	150×2000 mm
Producttype	Schuurband

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	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	beperkt geschikt	10-20 m/s	
GG(G)	geschikt	30-45 m/s	K
CuZn	beperkt geschikt	35-45 m/s	N
Uni	geschikt		
nat maximaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		