

3M**Schleifband Cubitron™II 984F, 150×2000 mm, Körnung: 36****Bestelldaten**

Bestellnummer	558458 36
GTIN	4046719381203
Artikelklasse	53S

Beschreibung**Ausführung:**

Cubitron™ II Schleifband 984F mit reinem präzisionsgeformtem Keramikkorn auf stabiler YF-Polyesterunterlage. **Hochleistungsschleifband für den Vorschleif** auf stationären Schleifmaschinen. Kühler Schliff durch Schleifhilfsmittel.

YF-Gewebe (robust) für **stationäre Schleifmaschinen mit hohen Arbeitsdrücken.**

Verwendung:

Zur Bearbeitung aller Stähle, besonders geeignet für schwer zu bearbeitende Materialien wie **Edelstahl, Nickellegierungen, Chrom, Titan, Aluminium.**

Hinweis:

Weitere Körnungen, Qualitäten und Abmessungen sind entsprechend den Mindestmengen des Herstellers auf Anfrage lieferbar. Ohne Bestellvorgabe erfolgt die Lieferung mit Standardbandverbindung. Schleifbänder für Satiniermaschinen finden Sie unter Nr. 568526ff.

Technische Beschreibung

Körnung	36
Serie	Cubitron™II 984F

Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Schleifband Breite	150 mm
Schleifband Länge	2000 mm
Produktnamensattribut	150×2000 mm
Produktart	Schleifband

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet	35-40 m/s	
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	32-38 m/s	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	20-25 m/s	P
Stahl < 55 HRC	geeignet	32-38 m/s	H
Stahl < 60 HRC	geeignet	25-30 m/s	H
Stahl < 67 HRC	geeignet	20-25 m/s	H
INOX	geeignet	18-30 m/s	
GG(G)	geeignet	30-45 m/s	K
nass maximal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		