

**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 <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet	35-40 m/s	
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	32-38 m/s	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		