

3M**Schleifband Cubitron™II 947A, 13×610 mm, Körnung: 120****Bestelldaten**

Bestellnummer	558440 120
GTIN	4046719880782
Artikelklasse	53S

Beschreibung**Ausführung:**

Cubitron™ II Schleifband 947A mit präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid auf leichter X-Gewebeunterlage. Flexibles Schleifband für anspruchsvolle Schleifarbeiten auf **handgeführten Maschinen** und **Langbandmaschinen**. Kühler Schliff durch Schleifhilfsmittel. X-Gewebe (flexibel) für **handgeführte Maschinen** und Langbandmaschinen.

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	120
Serie	Cubitron™II 947A

Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Schleifband Breite	13 mm
Schleifband Länge	610 mm
Produktnamensattribut	13×610 mm
Produktart	Schleifband

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	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	
Ti	bedingt geeignet	10-20 m/s	
GG(G)	geeignet	30-45 m/s	K
CuZn	geeignet	35-45 m/s	N
Uni	geeignet		
trocken	geeignet		