

3M**Schleifband (A) 237AA Trizact™, 13×305 mm, Körnung: 120****Bestelldaten**

Bestellnummer	558468 120
GTIN	2050001945044
Artikelklasse	53M

Beschreibung**Ausführung:**

Die **pyramidenförmigen Schleifpartikel (A)** basieren auf einer exakt angeordneten, dreidimensionalen Struktur von kleinsten Aluminiumoxid-Mineralpartikeln. Beim Abschleif werden fortlaufend neue Schleifpartikelschichten freigelegt – bis zur Gewebeunterlage (X-Gewebe).

Verwendung:

Zum Veredeln und Finishen. Für **absolut gleichbleibende Feinschleifergebnisse** auf allen Stählen, Chrom-Nickel-Stählen, Kobalt-, Nickel- und Titanlegierungen.

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

3M-Körnungsbezeichnung	A160
Körnung	120

Serie	237AA
Schleifmittelkurzzeichen	A
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Schleifband Breite	13 mm
Schleifband Länge	305 mm
Produktnamensattribut	13×305 mm
Herstellerbezeichnung	237AA Trizact™
Produktart	Schleifband

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
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	geeignet	10-20 m/s	
GG(G)	geeignet	30-45 m/s	K
trocken	geeignet		