

**Klett-Schleifscheibe 237AA (A), Ø 125 mm, Körnung: 120****Bestelldaten**

Bestellnummer	567726 120
GTIN	2050001711519
Artikelklasse	53M

Beschreibung**Ausführung:**

Die **Rückseite der Scheibe ist mit Schlingenvelours kaschiert** und in Verbindung mit **Klett-Schleifteller** z. B. Nr. **567760 selbsthaftend**. Für schnellen Scheibenwechsel.

237AA Trizact™ mit feinstrukturierter Pyramidenoberfläche aus kleinsten Aluminiumoxid-Mineralpartikeln (A).

Verwendung:

Auf **Winkelschleifern** bzw. Exzentrerschleifern mit Klettschleifteller (Staubabsaugung nicht möglich). Arbeitshöchstgeschwindigkeit **40 m/s**.

Für ein **feines und gleichmäßiges Schliffbild** auf allen Stählen, Edelstählen, Messing und Titanlegierungen. Speziell für Konturenschliff und Politurvorbereitung.

Hinweis:

Passender Handschleifblock für Klettschleifscheiben siehe Nr. 567857 Gr. 125 und Gr.150.

Klettvlies-Scheiben siehe Nr. 566902 – 566950. Kleinschleifsystem Ø 50 mm und Ø 75 mm siehe Nr. 554005 ff.

Technische Beschreibung

Körnung	120
---------	-----

3M-Körnungsbezeichnung	A160
Scheiben-Ø	125 mm
Herstellerbezeichnung	237AA Trizact™
Serie	237AA
Schleifmittel	Aluminiumoxid Mineralpartikel (A)
Schleifmittelkurzzeichen	A
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnameattribut	Ø 125 mm
Antriebsmaschine	Winkelschleifer
maximale Umfangsgeschwindigkeit	40 m/s
Produktart	Klett-Schleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	geeignet		
GG(G)	geeignet		
trocken	geeignet		

Zubehör

Klett-Polierteller, M14 Außen-Ø 125 mm	567762 125
Klett-Schleifteller, M14 Außen-Ø 125 mm	567760 125
	567857 125

Handschleifklotz mit Kletthaftung passend für Scheiben-Ø
125 mm
