

**Klett-Schleifscheibe Cubitron™II 947A, Ø 125 mm, Körnung: 120****Bestelldaten**

Bestellnummer	567521 120
GTIN	30076308457069
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.

Klett-Schleifscheiben mit präzisionsgeformten **Cubitron™II** Keramikkorn (selbstschärfend) und starkem X-Gewebe. **Höchste Abschleifleistung** und **Standzeit**.

Ausführung Werbetext:

Klett-Schleifscheiben mit präzisionsgeformten **Cubitron™II** Keramikkorn (selbstschärfend) und starkem X-Gewebe. **Höchste Abschleifleistung** und **Standzeit**.

Verwendung:

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

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

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

Scheiben-Ø	125 mm
Schleifmittelunterlage	Gewebeunterlage
Körnung	120
Serie	Cubitron™II
Schleifmittel	Cubitron™ II
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnameattribut	Ø 125 mm
Antriebsmaschine	Winkelschleifer; Exzenterschleifer
maximale Umfangsgeschwindigkeit	40 m/s
Produktart	Klett-Schleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
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		