

**Klett-Schleifscheibe Cubitron™II 947A, Ø 125 mm, Körnung: 60****Bestelldaten**

Bestellnummer	567521 60
GTIN	30076308457045
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	60
Serie	Cubitron™II
Schleifmittel	Cubitron™ II
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnamensattribut	Ø 125 mm
Antriebsmaschine	Winkelschleifer; Exzenterschleifer
maximale Umfangsgeschwindigkeit	40 m/s
Produktart	Klett-Schleifscheibe

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	geeignet		
GG(G)	geeignet		
trocken	geeignet		