

**Gewebe-Klett-Schleifscheibe (CER), Ø 115 mm, Körnung: 80****Bestelldaten**

Bestellnummer	567510 80
GTIN	4018875466704
Artikelklasse	56V

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 XK870K mit robustem **Polyestergewebe**. Das **selbstschärfende Keramikkorn** mit schleifaktiver Zusatzschicht (**TOP Size**) sorgt für einen aggressiven und kühlen Schliff.

Verwendung:

Auf **Winkelschleifern** bzw. Exzenterschleifern 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

Körnung	80
---------	----

Scheiben-Ø	115 mm
Schleifmittel	Keramikkorn (CER)
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnameattribut	Ø 115 mm
maximale Umfangsgeschwindigkeit	40 m/s
Produktart	Klett-Schleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	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		
CuZn	geeignet		
Kunststoff, GFK	bedingt geeignet		
Lacke	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		

Zubehör

Klett-Polierteller, M14 Außen-Ø 115 mm	567762 115
Klett-Schleifteller, M14 Außen-Ø 115 mm	567760 115