

**Fiberscheibe XF 870 (CER), Ø 125 mm, Körnung: 36****Bestelldaten**

Bestellnummer	566560 36
GTIN	4018875312629
Artikelklasse	56V

Beschreibung**Ausführung:**

Zerreifeste, aber sehr schmiegsame **Vulkanfiber**. Bohrung 22,23 mm und Kreuzschlitze.

VSM XF 870 Fiberscheibe mit **sehr hoher und aggressivster Schleifleistung**, hervorragende Standzeit. Khler Schliff. Beste Eignung für sämmtliche Sthle, hochwarmfeste Ni-Legierungen und CrNi-Sthle.

Kornart: **Keramikkorn mit kühlender, schleifaktiver Beschichtung (TOP SIZE)**.

Verwendung:

Auf Winkelschleifern mit maximal 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit mit Schleiftellern Nr. 566650 / 6670. Zum **Schleifen ebener oder gewölbter Flächen** mit hoher **Flexibilität**.

Technische Beschreibung

Körnung	36
Scheiben-	125 mm
Serie	XF870
Schleifmittel	Keramikkorn mit kühlender, schleifaktiver Beschichtung (TOP SIZE)

Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Schleifmittelunterlage	Fiberscheibe
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnameattribut	Ø 125 mm
Bohrungs-Ø	22,23 mm
optimiert für Werkstoff	INOX
optimiert für Werkstoff	Stahl
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
maximale Drehzahl	12200 min ⁻¹
Produktart	Fiberscheibe

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	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	geeignet		
CuZn	geeignet		
trocken	geeignet		

Zubehör

Stütztellerhart/gerippt Außen-Ø 125 mm	566672 125
ISO-Stütztellermittehart/gerippt Außen-Ø 117 mm	566670 117

ISO-Stütztellerflexibel/glatt Außen-Ø 117 mm

566650 117