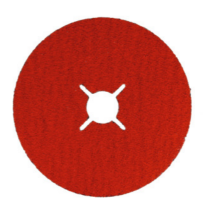


#### Fiberscheibe XF 870 (CER), Ø 125 mm, Körnung: 60



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	566560 60
GTIN	4018875312674
Artikelklasse	56V

#### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Zerreißfeste, aber sehr schmiegsame **Vulkanfiber.** Bohrung 22,23 mm und Kreuzschlitze. **VSM XF 870** Fiberscheibe mit **sehr hoher und aggressivster Schleifleistung**, hervorragende Standzeit. Kühler Schliff. Beste Eignung für sämtliche Stähle, hochwarmfeste Ni-Legierungen und CrNi-Stähle.

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	60
Scheiben-Ø	125 mm
Serie	XF870
Schleifmittel	Keramikkorn mit kühlender, schleifaktiver Beschichtung (TOP SIZE)

Schleifmittelkurzzeichen	Keramik	
Schleifmittelunterlage	Fiberscheibe	
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %	
Produktnamensattribut	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 <sup>-1</sup>	
Produktart	Fiberscheibe	

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <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	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	geeignet		
CuZn	geeignet		
trocken	geeignet		

#### Zubehör

ISO-Stütztellermittelhart/gerippt Außen-Ø 117 mm	566670 117
ISO-Stütztellerflexibel/glatt Außen-Ø 117 mm	566650 117

## Datenblatt

# **⚠** Hoffmann Group

Stütztellerhart/gerippt Außen-Ø 125 mm

566672 125