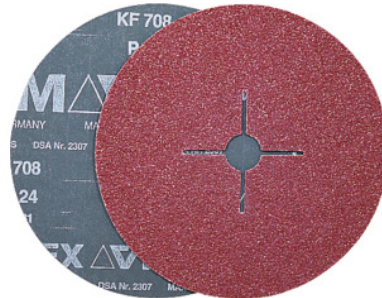




Fiberscheibe KF 708 Halbedelkorund (A), Ø 125 mm, Körnung: 30



Bestelldaten

Bestellnummer	566500 30
GTIN	4018875278369
Artikelklasse	56V

Beschreibung

Ausführung:

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

Hochwertige Universal-Fiberscheibe VSM KF 708 zum Schleifen von Metallen, Kunststoff, Holz oder ähnlichem. Kornart: **Halbedelkorund (A)**.

Verwendung:

Auf Winkelschleifern mit maximal 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit mit Schleiftellern Nr. 566650 / 566670. Zum **Schleifen ebener oder gewölbter Flächen** mit hoher **Flexibilität**.

maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s

Herstellerbezeichnung: VSM KF 708

Technische Beschreibung

Körnung	30
Herstellerbezeichnung	VSM KF 708
Scheiben-	125 mm
Schleifmittel	Halbedelkorund (A)
Schleifmittelkurzzeichen	A
Schleifmittelunterlage	Vulkanfiber

Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnamensattribut	Ø 125 mm
Aufnahme	Roloc™ Schnellwechselsystem
Bohrungs-Ø	22,23 mm
passend für Schnellwechselsystem	Roloc™
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	bedingt geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
CuZn	geeignet		
Kunststoff, GFK	geeignet		
Holz	geeignet		
trocken	geeignet		

Zubehör

ISO-Stütztellermittelhart/gerippt Außen-Ø 117 mm	566670 117
--------------------------------------------------	------------

ISO-Stütztellerflexibel/glatt Außen-Ø 117 mm	566650 117
Stütztellerhart/gerippt Außen-Ø 125 mm	566672 125