

Fiberscheibe Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 115 mm, Körnung: 80



Bestelldaten

Bestellnummer	566480 80
GTIN	30051141276275
Artikelklasse	53F

Beschreibung

Ausführung:

Das präzisionsgeformte **Hochleistungsschleifkorn** in 3M[™] Produkten besteht aus definierten, keramischen Dreiecken, die optimal ausgerichtet auf der Schleifunterlage angeordnet sind. **Stark erhöhte Abtragsleistung** bei sehr hoher Standzeit und gleichmäßigem Oberflächenfinish. Extrem reißfeste, aber sehr schmiegsame **Vulkanfiber**. Bohrung 22,23 mm und Kreuzschlitze. Spitzentyp Cubitron[™] II. Hohe Abtragsleistung.

Verwendung:

Zur Bearbeitung von **Stahl** und Nichteisenmetallen.

Auf Winkelschleifern mit maximal 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit mit Schleiftellern Nr. 566690 / 566692. Das schnittige Schleifkorn ermöglicht ein **angenehmes, ergonomisches Arbeiten** mit geringem Anpressdruck. Mit der hohen Abtragsleistung sind 3M™ Fiberscheiben zugleich eine echte Alternative zu Schrupp- und Fächerschleifscheiben.

Technische Beschreibung

Herstellerbezeichnung	982 C
Körnung	80

Scheiben-Ø	115 mm	
Serie	Cubitron™ll	
Schleifmittel	Cubitron™ II	
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik	
Schleifmittelunterlage	Vulkanfiber	
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %	
Produktnamensattribut	Ø 115 mm	
Bohrungs-Ø	22,23 mm	
optimiert für Werkstoff	Stahl	
optimiert für Werkstoff	Guss	
optimiert für Werkstoff	Nichteisen- und Buntmetalle	
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s	
maximale Drehzahl	13300 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

Fiberscheiben-Stütztellerhart/gerippt Außen-Ø 115 mm	566690 115
Fiberscheiben-Stütztellerflexibel/glatt Außen-Ø 115 mm	566692 115
Stütztellerhart/gerippt Außen-Ø 115 mm	566672 115