

Fächerschleifscheibe V2 Power, (CER), flach-schräg für INOX, Ø 125 mm, Körnung: 60



Bestelldaten

Bestellnummer	565482 60		
GTIN	4027497396559		
Artikelklasse	53L		

Beschreibung

Ausführung:

Die patentierte, sichelförmige Lamellenform und Anordnung ermöglichen höchste Belagdichte für außergewöhnliche Abschliffleistung und Standzeit.

Glasgewebeteller für den universellen Einsatz.

Höchste Schleifleistung, **Keramikkorn** mit Selbstschärfeeffekt. Kein Verglasen bzw. Überhitzen. Sehr gute Eignung auch für Kantenschliff.

Verwendung:

Vibrationsarmes Arbeiten bei langer Standzeit.

Hinweis:

Tellerlose Fächerschleifscheiben SLTflex für weichen Schliff, Kehlnahtbearbeitung, etc. finden Sie unter Nr. 566300 ff.

Technische Beschreibung

Formbeschreibung	flach-schräg	
Körnung	60	



Bohrungs-Ø	22,23 mm		
Scheiben-Ø	125 mm		
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik		
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %		
Produktnamensattribut	Ø 125 mm		
Trägerteller	Glasgewebeteller		
optimiert für Werkstoff	INOX		
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s		
Produktart	Fächerschleifscheibe		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{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	geeignet		
Ti	geeignet		
GG(G)	geeignet		
CuZn	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		