



## Fächerschleifscheibe V2 Power, (CER), flach-schräg für INOX, Ø 125 mm, Körnung: 40



### Bestelldaten

Bestellnummer	565482 40
GTIN	4027497394067
Artikelklasse	53L

### Beschreibung

#### Ausführung:

Die **patentierte, sichelförmige Lamellenform** und Anordnung ermöglichen höchste Belagdicke für außergewöhnliche Abschleißleistung und Standzeit.

Glasgewebeteller für den **universellen Einsatz**.

Höchste Schleifleistung, **Keramikkorn** mit Selbstschärfeneffekt. 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

Körnung	40
Formbeschreibung	flach-schräg

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