



Fächerschleifscheibe SLTflex (CER), Aufnahme M14, Ø 125 mm, Körnung: 40



Bestelldaten

Bestellnummer	566313 40
GTIN	4027497550593
Artikelklasse	53L

Beschreibung

Ausführung:

Die **sichelförmigen Lamellen** (patentiert) sind radial mit einem hochfesten GFK Kern verbunden. Durch die **tellerlose Konstruktion** wird ein **extrem großer Lamellenüberstand** erreicht. Sehr hohe Belagdichte. M14 Gewindeaufnahme, **keine Spannmutter erforderlich**. **Keramikkorn (CER)** mit schleifaktiver Deckbindung für **harten Einsatz**.

Verwendung:

Zum Bearbeiten **schwer zugänglicher Stellen**, Konturenschliff und zum **Ausschleifen von Kehl Nähten**. Langer Lamellenüberstand ermöglicht einen **weichen Schliff**.

Technische Beschreibung

Formbeschreibung	schräg mit Lamellenüberstand
Körnung	40
Scheiben-Ø	125 mm
Serie	SLTflex
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik

Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnameattribut	Ø 125 mm
Gewinde	M14
optimiert für Werkstoff	INOX
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Fächerschleifscheibe

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