



Fächerschleifscheibe für INOX, POLIFAN-CURVE (CER), Scheiben-Ø×Breite: 125X16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	566325 125X16
GTIN	4007220790182
Artikelklasse	55P

Beschreibung

Ausführung:

Fächerschleifscheibe für die anspruchsvolle Bearbeitung von Kehlnähten. Die **radiale Bauform mit spezieller Lamellenanordnung** ermöglicht optimale Ausnutzung des Schleifmaterials im Radius. Hohe Abtragleistung, Standzeit und Formstabilität.

SGP CURVE STEELOX (CER) in Korn 60 für feine Oberflächen und kühlen Schliff auf schlecht wärmeleitenden Materialien.

Verwendung:

Präzises Ausschleifen von Kehlnahtgeometrien, Anfasen, Entgraten. Breite Ausführung (L) für Kehlnähte > 8 mm.

Technische Beschreibung

für Kehlnahtradien	> 8 mm
Scheibenbreite	16 mm
Bohrungs-Ø	22,23 mm
Formbeschreibung	radial

Breite am Radius	14 mm
Körnung	60
Scheiben-Ø	125 mm
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
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		