



Fächerschleifscheibe für INOX, POLIFAN-CURVE (CER), Scheiben-Ø×Breite: 125X14 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	566325 125X14
GTIN	4007220790168
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. Mittelbreite Ausführung (M) für Kehlnähte > 5 mm.

maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s

Formbeschreibung: radial

Bohrungs-Ø: 22,23 mm

Breite am Radius: 11 mm

für Kehlnahtradien: > 5 mm

Technische Beschreibung

Scheibenbreite	14 mm
----------------	-------

für Kehlnahtradien	> 5 mm
Formbeschreibung	radial
Breite am Radius	11 mm
Körnung	60
Bohrungs-Ø	22,23 mm
Scheiben-Ø	125 mm
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
optimiert für Werkstoff	INOX
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Fächerschleifscheibe