



Fächerschleifscheibe für Alu, POLIFAN-CURVE (A), Scheiben-Ø×Breite: 125X16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	566327 125X16
GTIN	4007220851975
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-ALU (A) in Korn 40 für Alu und NE-Metalle ohne Zusetzen und unerwünschte Rückstände.

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

Breite am Radius	14 mm
für Kehlnahtradien	> 8 mm
Formbeschreibung	radial
Körnung	40

Scheibenbreite	16 mm
Bohrungs-Ø	22,23 mm
Scheiben-Ø	125 mm
Schleifmittelkurzzeichen	A
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
optimiert für Werkstoff	Aluminium
optimiert für Werkstoff	Nichteisen- und Buntmetalle
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Fächerschleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	geeignet		
CuZn	geeignet		
trocken	geeignet		