



Lamellenslijpschijf voor RVS, POLIFAN-CURVE (CER), Schijf-Øxbreedte: 125X16mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	566325 125X16
GTIN	4007220790182
Artikelklasse	55P

Omschrijving

Uitvoering:

Lamellenslijpschijf voor de veeleisende bewerking van lasnaden. De **radiale uitvoering met speciale lamellenplaatsing** maakt een optimale benutting van het slijpmateriaal in de radius mogelijk. Hoge afnamecapaciteit, standtijd en vormbestendigheid.

SGP CURVE STEELOX (CER) korrel 60 voor fijne oppervlakken en koel slijpen op materialen met slechte warmtegeleiding.

Toepassing:

nauwkeurig uitslijpen van hoeklasgeometrieën, afschuinen, afbramen. Brede uitvoering (L) voor hoeklassen > 8 mm.

Technische beschrijving

Voor hoeklasradiussen	> 8 mm
Schijfbreedte	16 mm
Boring-Ø	22,23 mm
Vormbeschrijving	Radiaal

Breedte aan radius	14 mm
Korrelgrootte	60
Schijf-Ø	125 mm
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Lamellenslijpschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	geschikt		
GG(G)	beperkt geschikt		
CuZn	beperkt geschikt		
droog	geschikt		