



Lamellenslijpschijf voor aluminium, POLIFAN-CURVE (A), Schijf-Ø×breedte: 125X16mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	566327 125X16
GTIN	4007220851975
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-ALU (A) korrel 40 voor aluminium en non-ferrometalen, zonder ongewenste resten en loopt niet vol.

Toepassing:

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

Technische beschrijving

Breedte aan radius	14 mm
Voor hoeklasradiussen	> 8 mm
Vormbeschrijving	Radiaal
Korrelgrootte	40

Schijfbreedte	16 mm
Boring-Ø	22,23 mm
Schijf-Ø	125 mm
Slijpmiddelaanduiding	A
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
geoptimaliseerd voor materiaal	Aluminium
geoptimaliseerd voor materiaal	Non-ferro- en zachte metalen
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Lamellenslijpschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	geschikt		
CuZn	geschikt		
droog	geschikt		