



Lamellslipskiva för aluminium, POLIFAN-CURVE (A), skiv-Ø×Bredd: 125X16mm



Beställningsdata

Ordernummer	566327 125X16
GTIN	4007220851975
Artikelklass	55P

Beskrivning

Utförande:

Lamellrondell för bearbetning av kälsvetsar med högt ställda krav. Den **radiella formen med speciellt lamellarrangemang** gör att slipmaterialet utnyttjas optimalt i radien. Hög avverknings effekt, lång utslitningstid och god formstabilitet.

SGP CURVE-ALU (A) kornstorlek 40 för aluminium och ickejärnmetaller utan igensättning eller oönskade rester.

Användningsdata:

Exakt slipning av kälsvetsar, fasning och gradning. brett utförande (L) för kälsvetsar > 8 mm.

Teknisk beskrivning

bredd vid kanten	14 mm
för kälsvetsradier	> 8 mm
Formbeskrivning	radiellt
Kornstorlek	40
skivbredd	16 mm

hål-Ø	22,23 mm
skiv-Ø	125 mm
Slipmedlets beteckning	A
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
optimerad för material	järfria metaller
optimerad för material	Aluminium
maximal periferihastighet	80 m/s
Produktslag	Lamellslipskiva

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu Mg	lämplig		
CuZn	lämplig		
torrt	lämplig		