



Disco abrasivo lamellare per alluminio, POLIFAN CURVE (A), Ø Disco × Spessore: 115X16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	566327 115X16
GTIN	4007220851968
Classe articolo	55P

Descrizione

Esecuzione:

Disco abrasivo lamellare per la lavorazione di saldature d'angolo. La **forma radiale con disposizione speciale delle lamelle** permette di sfruttare in modo ottimale il materiale abrasivo nel raggio. Capacità di asportazione, durata e stabilità della forma elevate.

SGP CURVE-ALU (A) in grana 40 per alluminio e metalli non ferrosi senza intasamenti né residui.

Uso:

Molatura precisa di geometrie di saldature d'angolo, smussi e sbavature. Esecuzione larga (L) per saldature d'angolo > 8 mm.

Descrizione tecnica

Larghezza sul raggio	14 mm
Descrizione della forma	Radiale
Larghezza disco	16 mm
Per raggi di saldature d'angolo	> 8 mm
Grana	40

Ø Foro	22,23 mm
Ø Disco	115 mm
Sigla materiale abrasivo	A
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Ottimizzato per il materiale	Metalli non ferrosi
Ottimizzato per il materiale	Alluminio
Velocità periferica massima	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco abrasivo lamellare

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
CuZn	idoneo		
a secco	idoneo		