



Disco abrasivo lamellare per INOX, POLIFAN CURVE (CER), Ø Disco × Spessore: 125X16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	566325 125X16
GTIN	4007220790182
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 STEELOX (CER) in grana 60 per superfici fini e lavorazione a freddo su materiali a bassa termoconduttività.

Uso:

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

Descrizione tecnica

Per raggi di saldature d'angolo	> 8 mm
Larghezza disco	16 mm
Ø Foro	22,23 mm
Descrizione della forma	Radiale

Larghezza sul raggio	14 mm
Grana	60
Ø Disco	125 mm
Sigla materiale abrasivo	Ceramica
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Ottimizzato per il materiale	INOX
Velocità periferica massima	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco abrasivo lamellare

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	idoneo		
INOX	idoneo		
Ti	idoneo		
GG(G)	limitatamente adatto		
CuZn	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		