

 PFERD

Disco abrasivo lamellare per acciaio, POLIFAN CURVE (ZA), Ø Disco × Spessore: 125X16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	566320 125X16
GTIN	4007220790175
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 (ZA) in grana 40 per elevate prestazioni di asportazione.

Uso:

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

Descrizione tecnica

Larghezza disco	16 mm
Larghezza sul raggio	14 mm
Grana	40
Descrizione della forma	Radiale
Ø Foro	22,23 mm

Per raggi di saldature d'angolo	> 8 mm
Ø Disco	125 mm
Sigla materiale abrasivo	ZA
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Ottimizzato per il materiale	Acciaio
Velocità periferica massima	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco abrasivo lamellare

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
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	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		