



## Disc de șlefuire în evantai pentru INOX, POLIFAN-CURVE (CER), Ø discurilorxlățime: 125X16mm



### Date comandă

Numărul de comandă	566325 125X16
GTIN	4007220790182
Clasa articolului	55P

### Descriere

#### Execuție:

Disc de șlefuire în evantai pentru prelucrarea dificilă a cordoanelor de sudură pe colț. **Forma constructivă radială cu dispunerea specială în evantai a lamelelor** permite valorificarea optimă a materialului de șlefuire pe rază. Rată ridicată de îndepărtare a materialului, durabilitate mărită și stabilitate mare a formei.

**SGP CURVE STEELOX (CER)** cu granulație 60 pentru suprafețe fine și șlefuire la rece pe materiale slab conductibile termic.

#### Aplicație:

**Șlefuire precisă a geometriilor cu cordon de sudură pe colț**, teșire, debavurare. Versiune lată (L) pentru cordoane de sudură de colț > 8 mm.

### Descriere tehnică

Pentru raza cordonului de sudură de colț	> 8 mm
Lățimea discului	16 mm
Ø găurii	22,23 mm

Descrierea formei	radial
Lățime la rază	14 mm
Granulație	60
Ø discurilor	125 mm
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Optimizat pentru piesa de prelucrat	INOX
Viteză periferică maximă	80 m/s
Tip produs	Disc de șlefuire în evantai

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții		
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	recomandat		
INOX	recomandat		
Ti	recomandat		
GG(G)	indicat în anumite condiții		
CuZn	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		