



## Disque à lamelles pour INOX, POLIFAN-CURVE (CER), Ø disque × largeur: 125X14mm



### Données de commande

N° commande	566325 125X14
GTIN	4007220790168
Classe d'article	55P

### Description

#### Exécution:

Disque à lamelles pour l'arasement exigeant de soudures d'angle. La **forme radiale avec disposition spéciale des lamelles** permet une utilisation optimale du matériau abrasif dans le rayon. Capacité d'abrasion, durée de vie et stabilité de forme élevées.

**SGP CURVE STEELOX (CER)** en grain 60 pour des surfaces fines sans échauffement sur les matériaux à mauvaise conductivité thermique.

#### Utilisation:

**Ponçage précis de géométries de soudures d'angle**, chanfreinage, ébavurage. Modèle moyen (M) pour soudures d'angle > 5 mm.

### Description technique

Epaisseur de disque	14 mm
Pour rayons de soudures d'angle	> 5 mm
Forme	radial
Largeur au rayon	11 mm

Grain	60
Ø alésage	22,23 mm
Ø disque	125 mm
Abréviation de l'abrasif	Céramique
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Optimisé pour le matériau	INOX
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disques à lamelles

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		