



Disque à lamelles pour INOX, POLIFAN-CURVE (CER), Ø disque × largeur: 125X16mm



Données de commande

N° commande	566325 125X16
GTIN	4007220790182
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 large (L) pour soudures d'angle > 8 mm.

Description technique

Pour rayons de soudures d'angle	> 8 mm
Epaisseur de disque	16 mm
Ø alésage	22,23 mm
Forme	radial

Largeur au rayon	14 mm
Grain	60
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 _c	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	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		