



Disque à lamelles pour acier, POLIFAN-CURVE (ZA), Ø disque x largeur: 125X16mm



Données de commande

N° commande	566320 125X16
GTIN	4007220790175
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 (ZA) en grain 40 pour un excellent enlèvement de copeaux.

Utilisation:

Ponçage précis de géométries de soudures d'angle, chanfreinage, ébavurage. Modèle large (L) pour soudures d'angle > 8 mm.

Description technique

Epaisseur de disque	16 mm
Largeur au rayon	14 mm
Grain	40
Forme	radial
Ø alésage	22,23 mm

Pour rayons de soudures d'angle	> 8 mm
Ø disque	125 mm
Abréviation de l'abrasif	ZA
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Optimisé pour le matériau	Acier
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disques à lamelles

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
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	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		