

 PFERD

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



## Données de commande

N° commande	566327 125X16
GTIN	4007220851975
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-ALU (A)** en grain 40 pour l'aluminium et les métaux non ferreux sans encrassement ni résidus indésirables.

### Utilisation:

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

## Description technique

Largeur au rayon	14 mm
Pour rayons de soudures d'angle	> 8 mm
Forme	radial
Grain	40

Epaisseur de disque	16 mm
Ø alésage	22,23 mm
Ø disque	125 mm
Abréviation de l'abrasif	A
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Optimisé pour le matériau	Aluminium
Optimisé pour le matériau	Métaux non ferreux
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disques à lamelles

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
CuZn	adaptée		
à sec	adaptée		