### 爨 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 &gt 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	Α		
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	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
CuZn	adaptée		
à sec	adaptée		