



Disque à lamelles pour alu, POLIFAN-CURVE (A), Ø disque × largeur: 115X16mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 566327 115X16 |
| GTIN | 4007220851968 |
| 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 |
| Forme | radial |
| Epaisseur de disque | 16 mm |
| Pour rayons de soudures d'angle | > 8 mm |

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Grain | 40 |
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Ø disque | 115 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 _c | Code ISO |
|--------|------------|----------------|----------|
| Alu Mg | adaptée | | |
| CuZn | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |