



Disque d'ébarbage PREMIUM***, Ø disque × largeur de disque: 125X7mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 560405 125X7 |
| GTIN | 9003170053167 |
| Classe d'article | 53T |

Description

Exécution:

Type spécial pour le travail de métaux non ferreux comme l'aluminium, le laiton, le bronze, etc.
Spécification: **A36L-BFX**.

- **Le grain, le liant, les additifs renforçant l'effet d'abrasion et l'armature des disques d'ébarbage offrent des performances d'abrasion optimales et leur durée de vie dépend des différents domaines d'utilisation.**
- **Types: Disques à ébarber (formes 27, 28, 29)**
- **angle de meulage de 20 à 30°**
- **Utilisation: sur meuleuses d'angle électriques et pneumatiques présentant une vitesse maximale de 80 m/s pour l'arasement de cordons de soudure et le polissage de surfaces et d'arêtes.**

Description technique

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Epaisseur de disque | 7 mm |
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Vitesse de rotation max. | 12200 min ⁻¹ |

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Ø disque | 125 mm |
| Abréviation de l'abrasif | A |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 % |
| Angle d'attaque recommandé | 20-30 degré |
| Optimisé pour le matériau | Aluminium |
| Optimisé pour le matériau | Métaux non ferreux |
| Vitesse de rotation maximale | 80 m/s |
| Type de produit | Disque d'ébarbage |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------|------------|----------------|----------|
| Alu Mg | adaptée | | |
| CuZn | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |