

HOLEX**Disque d'ébarbage «2 en 1», Ø disque × largeur de disque: 230X8mm**

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 560500 230X8 |
| GTIN | 4045197157447 |
| Classe d'article | 52M |

Description

Exécution:

- **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.**

Disque à ébarber pour **l'acier et l'INOX** avec **longue durée de vie** et capacité d'abrasion élevée.
Spécification: A30Q-BF.

Description technique

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Vitesse de rotation max. | 6600 min ⁻¹ |
| Épaisseur de disque | 8 mm |
| Ø alésage | 22,23 mm |

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Ø disque | 230 mm |
| Abréviation de l'abrasif | A |
| Spécification | A30Q-BF |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 % |
| Angle d'attaque recommandé | 20-30 degré |
| Optimisé pour le matériau | Acier |
| Optimisé pour le matériau | INOX |
| Vitesse de rotation maximale | 80 m/s |
| Type de produit | Disque d'ébarbage |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | moyennement adaptée | | |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 55 HRC | adaptée | | |
| Acier < 60 HRC | adaptée | | |
| Acier < 67 HRC | moyennement adaptée | | |
| INOX | moyennement adaptée | | |
| Ti | moyennement adaptée | | |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | | |
| CuZn | moyennement adaptée | | |
| Plastique, PRFV | moyennement adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |