



Disque d'ébarbage PREMIUM* «2 en 1», Ø disque × largeur de disque: 230X4mm**



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 560100 230X4 |
| GTIN | 9003170054065 |
| Classe d'article | 53T |

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 agressif (degré de dureté réduit Q) pour une **utilisation universelle sur l'INOX et l'acier** avec durée de vie et capacité d'abrasion élevées.

Spécification: A30Q-BFX.

Description technique

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Vitesse de rotation max. | 6600 min ⁻¹ |
| Epaisseur de disque | 4 mm |

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Ø disque | 230 mm |
| Abréviation de l'abrasif | A |
| Spécification | A30Q-BFX |
| 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 |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 55 HRC | adaptée | | |
| Acier < 60 HRC | adaptée | | |
| Acier < 67 HRC | adaptée | | |
| INOX | moyennement adaptée | | |
| Ti | moyennement adaptée | | |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | | |
| Plastique, PRFV | moyennement adaptée | | |
| Uni | moyennement adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |