

HOLEX
Disque d'ébarbage «2 en 1», Ø disque × largeur de disque: 100X6 mm


Données de commande

N° commande	560500 100X6
GTIN	4045197593139
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. Ø alésage 16 mm.

Vitesse de rotation maximale: 80 m/s

Ø alésage: 16 mm

Description technique

Ø alésage	16 mm
Epaisseur de disque	6 mm

Vitesse de rotation max.	15300 min ⁻¹
Ø disque	100 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	Schruppschleifscheibe

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		