

HOLEX

**Disque d'ébarbage «2 en 1», Ø disque × largeur disque / quantité:
125X6/50mm**



Données de commande

N° commande	GG5050 125X6/50
GTIN	4067263133230
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Structure ouverte; conception homogène; ponçage pratiquement inodore; tissu d'armature en fibre de verre pour une sécurité de travail maximale lors du meulage à froid; Ø d'alésage 22,23 mm. La teneur en fer, soufre et chlore étant inférieure à 0,1 %, convient au travail d'aciers inoxydables (INOX). Pour l'utilisation sur des meuleuses d'angle électriques et à air comprimé.

- **Le grain, le liant, les additifs renforçant l'effet d'abrasion et l'armature des disques d'ébarbage présentent une capacité d'abrasion et une durée de vie parfaitement adaptées au domaine d'utilisation concerné.**
- **Formes : Disques d'ébarbage à moyeu déporté (formes 27, 28, 29)**
- **Angle de meulage de 20° à 30°**
- **Utilisation : Sur meuleuses d'angle électriques et pneumatiques présentant une vitesse périphérique maximale de 80 m/s, pour l'arasement de cordons de soudure et le polissage de surfaces et d'arêtes.**

Disque d'ébarbage pour **acier et INOX, longue durée de vie** et capacité d'abrasion élevée.

Spécification:

A30Q-BF (comme 560500) pour l'acier et l'INOX, longue durée de vie et capacité d'abrasion élevée.

Remarque(s):

Vente uniquement sous forme de jeu en paquet, pas de vente à l'unité! Informations de commande: 1 jeu = 1 paquet.

Description technique

Ø alésage	22,23 mm
Ø disque	125 mm
Epaisseur de disque	6 mm
Contenu	50
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	Disques 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		

Accessoires

Disque d'ébarbage«2 en 1» Ø disque × largeur de disque
125X6 mm

560500 125X6