

## Pack promotionnel Disque à tronçonner "2 en 1" HOLEX Pro



### Données de commande

N° commande	GG5350 125/250		
GTIN	4067263138402		
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.

Disque à tronçonner universel pour l'acier et l'INOX, bonne qualité de coupe et résistant. Utilisation:

Pour coupe à main levée sur des meuleuses d'angle électriques et pneumatiques dont la vitesse de coupe maximale  $v_c$  est de 80 m/s.

#### **Spécification:**

**A30Q-BF.** Bonne qualité de coupe et résistant. Correspond à 563500.

#### Remarque(s):

L'épaisseur de disque doit correspondre au moins à 20 % de celle du matériau à tronçonner. Utiliser des disques de tronconnage INOX avec vitesse de coupe réduite.

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

### **Description technique**

# Fiche technique

Ø disque	125 mm		
Forme	coudé		
Vitesse de rotation max.	12200 min <sup>-1</sup>		
Sommaire	250		
Forme	42		
Spécification	A30Q-BF		
Ø alésage	22,23 mm		
Epaisseur de disque	2 mm		
Pour épaisseurs de matériaux	6 - 10 mm		
Abréviation de l'abrasif	A		
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %		
Angle d'attaque recommandé	90 degré		
Optimisé pour le matériau	Acier.		
Optimisé pour le matériau	INOX		
Machine motrice	Meuleuses d'angle		
Vitesse de rotation maximale	80 m/s		
Type de produit	Disque de tronçonnage		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		
à sec	adaptée		

# Fiche technique

# **#Produits adaptés**

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG5350-125/250