

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



Données de commande

N° commande	GG5350 115/100		
GTIN	4067263137184		
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 tronçonnage 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

Forme	42
-------	----

Fiche technique

Epaisseur de disque	2 mm		
Sommaire	100		
Forme	coudé		
Ø disque	115 mm		
Pour épaisseurs de matériaux	6 - 10 mm		
Spécification	A30Q-BF		
Vitesse de rotation max.	13300 min ⁻¹		
Ø alésage	22,23 mm		
Abréviation de l'abrasif	Α		
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 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		
à sec	adaptée		

#Produits adaptés

Fiche technique

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG5350-115/100