



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



#### Données de commande

N° commande	GG5350 178/100
GTIN	4067263138419
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'acières 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	41
-------	----

## Fiche technique

Ø disque	178 mm
Epaisseur de disque	2,5 mm
Spécification	A30Q-BF
Ø alésage	22,23 mm
Sommaire	100
Forme	droit
Pour épaisseurs de matériaux	7,5 - 12,5 mm
Vitesse de rotation max.	8500 min <sup>-1</sup>
Abréviaction 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	V <sub>c</sub>	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		

## #Produits adaptés

## Fiche technique

<https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG5350-178/100>

---