

**Disque à tronçonner HOLEX Pro EXTRA MINCE, Ø disque: 125mm****Données de commande**

N° commande	563550 125
GTIN	4045197593191
Classe d'article	52M

Description**Exécution:**

- **Le grain, le liant, les additifs renforçant l'effet d'abrasion et l'armature des disques de tronçonnage offrent des performances de tronçonnage optimales et leur durée de vie dépend des différents domaines d'utilisation.**
- **Les disques à tronçonner fins (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) sont particulièrement conçus pour des coupes rapides et sans bavures, avec une faible contrainte thermique. Pour les meuleuses d'angle plus anciennes, veiller à un serrage précis. Les disques de tronçonnage à partir de 2,0 mm d'épaisseur présentent une stabilité latérale, une rigidité et une durée de vie supérieures.**
- **Types: disques de tronçonnage plats (forme 41) ou à moyeu déporté (forme 42).**

Faible épaisseur des disques pour un tronçonnage rapide sans contrainte.

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:**A60P-BF.****Remarque(s):**

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

Description technique

Vitesse de rotation max.	12200 min ⁻¹
Forme	41
Forme	droite
Ø alésage	22,23 mm
Épaisseur de disque	1 mm
Spécification	A60P-BF
Ø disque	125 mm
Pour épaisseurs de matériaux	3 - 5 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	INOX
Machine motrice	Meuleuses d'angle
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disque de tronçonnage

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	adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	moyennement adaptée		

Fonte GG(G)	moyennement adaptée
CuZn	moyennement adaptée
Plastique, PRFV	moyennement adaptée
à sec	adaptée