

HOLEX
Disque de tronçonnage EXTRA MINCE, Ø disque: 115 mm

Données de commande

N° commande	563550 115
GTIN	4045197593184
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.

Vitesse de rotation maximale: 80 m/s

Forme: droite
Ø alésage: 22,23 mm
Forme: droite
Epaisseur de disque: 1 mm
Ø alésage: 22,23 mm

Description technique

Forme	droite
Ø alésage	22,23 mm
Forme	41
Epaisseur de disque	1 mm
Vitesse de rotation max.	13300 min ⁻¹
Spécification	A60P-BF
Ø disque	115 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
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disques de tronçonnage