



## Disque de tronçonnage PREMIUM\*\*\*, Ø disque: 125mm



### Données de commande

N° commande	563200 125
GTIN	9003178723390
Classe d'article	53T

### Description

#### Exécution:

Disque de tronçonnage agressif (dureté réduite Q) pour **utilisation universelle sur l'INOX et l'acier**, à durée de vie et stabilité élevées.

#### 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-BFXA.**

#### Remarque(s):

L'épaisseur de disque doit correspondre au moins à 20 % de celle du matériau à tronçonner.

### Description technique

Vitesse de rotation max.	12200 min <sup>-1</sup>
Epaisseur de disque	2,5 mm
Ø alésage	22,23 mm
Forme	41

Forme	droite
Spécification	A30Q-BFXA
Ø disque	125 mm
Pour épaisseurs de matériaux	7,5 - 12,5 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
Optimisé pour le matériau	Acier.
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	adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		