

**Disque de tronçonnage CUBITRON™ II EXTRA MINCE, Ø disque: 125mm****Données de commande**

N° commande	563315 125
GTIN	5902658065040
Classe d'article	53M

**Description****Exécution:**

Performances de coupe et durée de vie très élevées grâce aux produits avec **grain de céramique de précision Cubitron™ II**.

Simplicité d'utilisation maximale grâce à un comportement de tronçonnage très doux, nécessitant peu d'efforts.

**Utilisation:**

Pour des coupes extrêmement rapides et quasi sans bavures avec contrainte thermique réduite et coupe ergonomique et confortable.

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:**

**A60S-BF.**

**Remarque(s):**

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

**Description technique**

Ø disque	125 mm
----------	--------

Ø alésage	22,23 mm
Forme	droite
Épaisseur de disque	1 mm
Série	Cubitron™ II
Pour épaisseurs de matériaux	3 - 5 mm
Abrasifs	Cubitron™ II
Abréviation de l'abrasif	Céramique
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
Alu Mg	moyennement adaptée		
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	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	moyennement adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		

