

**Disque de tronçonnage CUBITRON™ 3 EXTRA MINCE, Ø disque: 125mm****Données de commande**

N° commande	563314 125
GTIN	4064035079574
Classe d'article	53M

**Description****Exécution:**

Disque à tronçonner avec **grain céramique de précision Cubitron™ 3 pour l'INOX et l'acier**. Performances de coupe extrêmement élevées et durée de vie maximale.

Grain de précision Cubitron™ II amélioré avec une **structure microcristalline optimisée pour un rendement supérieur, des performances accrues et une plus grande durabilité**. Par rapport au Cubitron™ II, vitesse de coupe jusqu'à 10% plus élevée et durée de vie 2x plus longue. Simplicité d'utilisation maximale grâce à un comportement de tronçonnage très doux, nécessitant peu d'efforts.

**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. Idéal pour la découpe de métal, de tôles de carrosserie/ navire, de tubes en acier inoxydable, de tuyaux d'échappement, de colliers ou de fixations rouillées.

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

**Spécification:****A60S-BF****Remarque(s):**

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

## Description technique

Ø alésage	22,23 mm
Ø disque	125 mm
Forme	droit
Pour épaisseurs de matériaux	3 - 5 mm
Epaisseur de disque	1 mm
Spécification	A60S-BF
Abrasifs	Grain de céramique (CER)
Abréviation de l'abrasif	Céramique
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Angle d'attaque recommandé	Rayon 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		

## Fiche technique

CuZn	moyennement adaptée
Plastique, PRFV	moyennement adaptée
à sec	adaptée