

**Disque de tronçonnage CUBITRON™ 3 EXTRA MINCE, Ø disque: 115mm****Données de commande**

N° commande	563314 115
GTIN	4064035079581
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 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. 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.

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

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

## Description technique

Spécification	A60S-BF
Pour épaisseurs de matériaux	3 - 5 mm
Forme	droit
Epaisseur de disque	1 mm
Ø alésage	22,23 mm
Ø disque	115 mm
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	Meuleuse 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		

## Fiche technique

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