

**Disques à tronçonner PREMIUM\*\*\* SUPER MINCE, Ø disque: 115mm****Données de commande**

N° commande	563116 115
GTIN	9003172417387
Classe d'article	53T

**Description****Exécution:**

**Disque de tronçonnage super mince 0,8 mm** pour des coupes extrêmement rapides **dans des matériaux minces** (p. ex. tôles de carrosserie). Formation de bavures et contrainte thermique réduites au minimum.

**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:**

**A60R-BFP.**

**Remarque(s):**

L'épaisseur de disque doit correspondre au moins à 20 % de celle du matériau à tronçonner. Utiliser des disques de tronçonnage INOX avec vitesse de coupe réduite.

**Description technique**

Vitesse de rotation max.	13300 min <sup>-1</sup>
Épaisseur de disque	0,8 mm

Ø alésage	22,23 mm
Spécification	A60R-BFP
Ø disque	115 mm
Forme	Droite
Pour épaisseurs de matériaux	2,4 - 4 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
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		
Uni	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		

