



Disques à tronçonner PREMIUM*** SUPER MINCE, Ø disque: 125mm



Données de commande

N° commande	563116 125
GTIN	9003172418209
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

Epaisseur de disque	0,8 mm
Spécification	A60R-BFP

Ø disque	125 mm
Ø alésage	22,23 mm
Forme	Droite
Vitesse de rotation max.	12200 min ⁻¹
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 _c	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	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		

