



Disque de tronçonnage PREMIUM***, Ø disque: 115mm



Données de commande

N° commande	563250 115
GTIN	9003176370718
Classe d'article	53T

Description

Exécution:

Disque de tronçonnage hautes performances spécialement pour tôles, profilés et tubes d'acier, durée de vie maximale.

Ne convient pas pour l'INOX (teneur en Fe, S et Cl > 0,1%).

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:

A30S-BFXA.

Remarque(s):

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

Description technique

Vitesse de rotation max.	13300 min ⁻¹
Forme	42
Forme	déporté

Ø alésage	22,23 mm
Epaisseur de disque	2,5 mm
Spécification	A30S-BFXA
Ø disque	115 mm
Pour épaisseurs de matériaux	7,5 mm
Abréviation de l'abrasif	A
Angle d'attaque recommandé	90 degré
Optimisé pour le matériau	Acier.
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
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		