

Disque de tronçonnage CUBITRON™ II MINCE, Ø disque: 230mm



Données de commande

N° commande	563320 230
GTIN	5902658654633
Classe d'article	53M

Description

Exécution:

Performances de coupe et durée de vie très élevées grâce aux produits avec **grain de céramique de précision Cubitron™ II**.

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.

Spécification:

A36S-BF.

Remarque(s):

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

Description technique

Ø alésage	22,23 mm



Epaisseur de disque	2 mm		
Vitesse de rotation max.	6600 min ⁻¹		
Forme	41		
Forme	droite		
Spécification	A36S-BF		
Ø disque	230 mm		
Série	Cubitron™II		
Pour épaisseurs de matériaux	6 - 10 mm		
Abrasifs	Cubitron™ II		
Abréviation de l'abrasif	Céramique		
Teneur en fer, en soufre et en chlore	en soufre et en chlore < 0,1 %		
Angle d'attaque recommandé	e recommandé 90 degré		
Optimisé pour le matériau	INOX		
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	\mathbf{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
à sec	adaptée

Accessoires

Paire de brides de serrage Ø bride 76 mm 563990 76