

Garant
CerRapid Disque à tronçonner EXTRA MINCE, acier, INOX, Ø disque: 125mm


Données de commande

N° commande	563256 125
GTIN	4062406162320
Classe d'article	51M

Description

Exécution:

En comparaison avec les disques de tronçonnage standard (A), le **grain de céramique (CER)** auto-affûtant et le **système de liant hautes performances** spécial permettent d'atteindre une **capacité abrasive beaucoup plus élevée avec un échauffement extrêmement réduit.**

- **Productivité maximale grâce à une vitesse de coupe extrêmement élevée.**
- **Équilibre optimal entre une coupe extrêmement douce, réduisant au minimum l'effort nécessaire, et une longévité maximale.**

Spécification:

CER60Q-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
Forme	droite
Épaisseur de disque	1 mm

Vitesse de rotation max.	12200 min ⁻¹
Ø disque	125 mm
Forme	41
Spécification	CER60Q-BF
Pour épaisseurs de matériaux	3 - 5 mm
Abréviation de l'abrasif	Céramique
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Angle d'attaque 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	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		

