



Disque de tronçonnage diamant D×T×H (mm), 100×1×20, Type: D126



Données de commande

N° commande	598600 D126
GTIN	9003171006605
Classe d'article	53Y

Description

Exécution:

Disques de tronçonnage hautes performances avec revêtement diamanté et liant à base de résine synthétique pour une durée de vie et une capacité de coupe optimales.

Spécification: D126/D151C100B W-Carbide.

Utilisation:

- **Tronçonnagesurmachines fixesdu carbure.**
- **Privilégier la coupe avec arrosage(durée de vie, température, performances).**
- **Vitesse de travail20–40 m/s.**

Description technique

Grain	D126
Spécification	D126C100B-W-Carbide
Procédé de rectification	Tronçonnage
Abrasifs	Diamant
Abréviation de l'abrasif	D

Optimisé pour le matériau	Carbure
Forme	1A1R
Ø disque D	100 mm
Largeur de disque T	1 mm
Attribut des noms de produit	100×1×20
Ø alésage H	20 mm
Revêtement abrasif largeur U	1 mm
Revêtement abrasif hauteur X	5 mm
Machine motrice	Tronçonneuses stationnaires
Vitesse de rotation recommandée	20 - 40 m/s
Type de produit	Disque de tronçonnage

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Carbure (HM)	adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		
Pierre	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		