

**Disque de tronçonnage diamant D×T×H (mm), 75×0,8×20, Type: D126****Données de commande**

N° commande	598590 D126
GTIN	9003171578003
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: D126C75B W-Carbide.

Utilisation:

- **Tronçonnage sur machines fixes du carbure.**
- **Privilégier la coupe avec arrosage (durée de vie, température, performances).**
- **Vitesse de travail 20–40 m/s.**

Description technique

Grain	D126
Spécification	D126C75B-W-Carbide
Procédé de rectification	Tronçonnage
Abrasifs	Diamant
Abréviation de l'abrasif	D

Optimisé pour le matériau	Carbure
Forme	1A1R
Ø disque D	75 mm
Largeur de disque T	0,8 mm
Attribut des noms de produit	75×0,8×20
Ø alésage H	20 mm
Revêtement abrasif largeur U	0,8 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		