



Disque de tronçonnage diamanté STANDARD** Universel, Ø disque: 125mm



Données de commande

N° commande	569721 125
GTIN	9003173095218
Classe d'article	53T

Description

Exécution:

Disques de tronçonnage diamantés pour meulage à sec ou avec arrosage. Ø alésage 22,23 mm.

- **Durée de tronçonnage très courte grâce aux diamants très coupants.**
- **Durée de vie extrêmement longue, remplacement du disque moins fréquent.**
- **Diamètre constant, donc profondeur de coupe toujours optimale.**
- **Le disque ne subissant qu'une faible usure, il produit peu de poussières.**

Pour un usage quotidien sur tous les matériaux de construction, tels que le béton, la brique, la pierre naturelle, etc. Revêtement aggloméré par frittage, lame de base trempée (aucun vacillement).

Utilisation:

Pour le tronçonnage de tous les matériaux de construction courants comme le béton (armé), la brique, la pierre naturelle, le carrelage, etc.

Remarque(s):

- **Revêtement au diamant pré-affûté. Respecter impérativement le sens de rotation indiqué!**
- **Autres disques de tronçonnage diamantés sur demande.**

Description technique

Largeur revêtement abrasif	2 mm
Vitesse de rotation max.	12200 min ⁻¹
Hauteur revêtement abrasif	7 mm
Ø disque	125 mm
Ø alésage	22,23 mm
Abrasifs	Diamant
Abréviation de l'abrasif	D
Optimisé pour le matériau	Pierre
Forme	41
Forme	droit
Machine motrice	Meuleuses d'angle
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disque de tronçonnage