



## Disque de tronçonnage diamanté PREMIUM\*\*\* Carrelage, Ø disque: 115mm



### Données de commande

N° commande	569750 115
GTIN	9003176395599
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.**

**Disque pour carrelages** avec arête de coupe continue, largeur de meule **1,2 mm**, excellente qualité de coupe, hauteur de garnissage 10 mm. Spécialement conçu pour les carrelages et les plaques en granit. **Disque pour carrelages** avec arête de coupe continue, largeur de meule **1,2 mm** (Ø 115), excellente qualité de coupe, hauteur de garnissage 10 mm. Spécialement conçu pour les carrelages et les plaques en granit.

#### Exécution - Descriptif:

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

Disque de tronçonnage diamanté offrant une excellente qualité de coupe dans **les carrelages et les plaques en granit**.

#### Utilisation:

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

**Matière(s):**

Optimisé pour: Carrelages en céramique, grès cérame, porcelaine.

**Remarque(s):**

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

---

**Description technique**

Epaisseur de disque	1,2 mm
Ø alésage	22,23 mm
Hauteur revêtement abrasif	10 mm
Ø disque	115 mm
Vitesse de rotation max.	13300 min <sup>-1</sup>
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