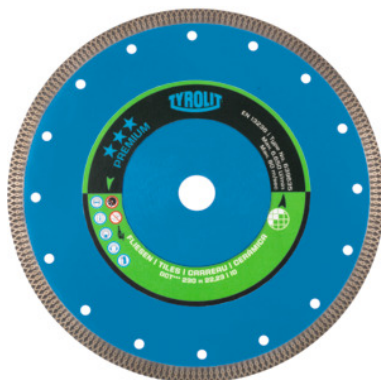




Disque de tronçonnage diamanté PREMIUM*** Carrelage, Ø disque: 230mm



Données de commande

N° commande	569750 230
GTIN	9003176396350
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 **1,6 mm** (Ø 230), 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

Hauteur revêtement abrasif	10 mm
Épaisseur de disque	1,6 mm
Ø alésage	22,23 mm
Ø disque	230 mm
Vitesse de rotation max.	6600 min ⁻¹
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