



Photo et textes non contractuels

## Informations produits :

Disque à segments jointifs

Destiné exclusivement à l'utilisation sur machines fixes pour les coupes à eau

Segments jointifs avec encoches tracées au laser pour une meilleure absorption des contraintes mécaniques dans le centre acier et une diminution des nuisances sonores

Conçu pour une utilisation intensive dans les matériaux de décoration extérieurs très durs tels que grès céram pleine masse, carrelage, dalle sur plot, marbre, céramique.

Grande vitesse de coupe et excellente finition.

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.22

Largeur (cm) : 25.00

Longueur (cm) : 25.00

Poids net (Kg) : 0.64

Tronçonnage A eau

Pour machine Scie de carrelage, scie de table

Vitesse (m/s) 100

Diamètre (mm) 250

Longueur de segments (mm) 38

Alésage (mm) 25.4

Vitesse max (tr/min) 7650

Hauteur de segments (mm) 8

Épaisseur de segments (mm) 2.4

Nombre de segments 20

Moyeu Plat

## ULTRA CÉRAM-E

(Ref. 11130166)

Tronçonnage à eau de Grès céram, faïence, dalle sur plot, marbre

**Usage extrême**

Norme : EN13236