

ULTRA CÉRAM-E

(Ref. 11130035)

Tronçonnage à eau de Grès céram, faïence, dalle sur plot, m arbre

Usage extrême

Norme: EN13236

Photo et textes non contractuels

Informations produits:

Disque à segments jointifs

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

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

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

Diamètre (mm) 200

Longueur de segments (mm) 38

Alésage (mm) 30

Grande vitesse de coupe et excellente finition.

Livré avec bagues de réduction 30-25,4 / 30-22,23 mm

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 0.20 Largeur (cm): 20.00 Longueur (cm): 20.00 Poids net (Kg): 0.38 Tronçonnage A eau

Pour machine Scie de carrelage, scie de table

Vitesse (m/s) 100 Diamètre (mm) 200 Longueur de segments (mm) 38 Alésage (mm) 30 Vitesse max (tr/min) 9550 Hauteur de segments (mm) 8.5 Epaisseur de segments (mm) 2 Nombre de segments 16

Moyeu Plat