

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 27/11/2025 DISQUES DIAMANT | Disque diamant

(Ref. 11130171)

Usage intensif Norme: EN13236

PRO BRIQUE

Tronçonnage à sec et à eau de brique



Photo et textes non contractuels

Informations produits:

Disque à segments soudés laser

Utilisation intensive dans la brique, mais aussi dans le béton, béton armé et matériaux de construction

Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d'entraînement

Très grande vitesse de coupe et qualité de finition dans la brique monomu

Segments cannelés en croix et centre acier ventilé pour un meilleur refroi dissement

Livré avec baque de réduction 25,4 - 20 mm

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 0.32 Largeur (cm): 35.00 Longueur (cm): 35.00 Poids net (Kg) : 1.62 Tronçonnage A sec et à eau

Pour machine Scie de table, découpeuse thermique

Vitesse (m/s) 100 Diamètre (mm) 350 Longueur de segments (mm) 43.5 Alésage (mm) 25.4 Vitesse max (tr/min) 5500 Hauteur de segments (mm) 10 Epaisseur de segments (mm) 3.2 Nombre de segments 23 Moyeu Plat