



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 monomur
Segments cannelés en croix et centre acier ventilé pour un meilleur refroidissement

Livré avec bague de réduction 25,4 - 20 mm

PRO BRIQUE

(Ref. 11130171)

Tronçonnage à sec et à eau de brique
Usage intensif

Norme : EN13236

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) 80
Diamètre (mm) 350
Longueur de segments (mm) 43.5
Alésage (mm) 25.4
Vitesse max (tr/min) 4400
Hauteur de segments (mm) 10
Epaisseur de segments (mm) 3.2
Nombre de segments 23
Moyeu Plat