



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