



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