



Photo et textes non contractuels

## Informations produits :

Disque à segments soudés laser  
Utilisation intensive dans le BTP  
Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d'entraînement  
Segments turbo pour un meilleur refroidissement  
Performances optimisées pour une utilisation mixte dans le béton, l'asphalte et l'acier  
Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé  
Segments de 17 mm pour la protection contre l'usure dans l'asphalte

Livré avec bague de réduction 25,4 - 20 mm

## PRO TT

(Ref. 11130065)

Tronçonnage à sec et à eau de Béton armé, asphalte, acier

Usage intensif

Norme : EN13236

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.30  
Largeur (cm) : 35.00  
Longueur (cm) : 35.00  
Poids net (Kg) : 1.78  
Tronçonnage A sec et à eau  
Pour machine Scie de table, scie à sol, découpeuse thermique  
Vitesse (m/s) 100  
Diamètre (mm) 350  
Longueur de segments (mm) 40  
Alésage (mm) 25.4  
Vitesse max (tr/min) 5500  
Hauteur de segments (mm) 12  
Epaisseur de segments (mm) 3  
Nombre de segments 23  
Moyeu Plat