



Photo et textes non contractuels

## Informations produits :

Disque à segments soudés laser  
Utilisation intensive dans le BTP  
Performances de coupe optimisées dans le béton, béton armé, l'asphalte, l'acier, la fonte et le granit  
Technologie X-WING de répartition structurée des grains de diamant  
Segments de 18 mm pour la protection contre l'usure dans l'asphalte  
Segments cannelés pour le granit  
Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé  
Ultra performance et rapidité dans les matériaux mixtes

## ULTRA TT

(Ref. 11130059)

Tronçonnage à sec et à eau de béton armé, asphalte, acier, granit

### Usage extrême

Norme : EN13236

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.28  
Largeur (cm) : 30.00  
Longueur (cm) : 30.00  
Poids net (Kg) : 1.09  
Tronçonnage A sec et à eau  
Pour machine Scie de table, scie à sol, découpeuse thermique  
Vitesse (m/s) 100  
Diamètre (mm) 300  
Longueur de segments (mm) 38  
Alésage (mm) 20  
Vitesse max (tr/min) 6400  
Hauteur de segments (mm) 13  
Epaisseur de segments (mm) 2.8  
Nombre de segments 21  
Moyeu Plat