

ULTRA TT

(Ref. 11130059)

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

Usage extrême

Norme: EN13236

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'as phalte, l'acier, la fonte et le granit

Technologie X-WING de répartition structurée des grains de diama nt

Segments de 18 mm pour la protection contre l'usure dans l'aspha lte

Segments cannelés pour le granit

Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil a uto-ventilé

Ultra performance et rapidité dans les matériaux mixtes

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