

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 30/10/2025 DISQUES DIAMANT | Disque diamant



Usage extrême

(Ref. 11130060)

Norme: EN13236

ULTRA TT

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-ven

Ultra performance et rapidité dans les matériaux mixtes

Livré avec bague de réduction 25,4 - 20 mm

Caractéristiques techniques:

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

Hauteur (cm): 0.30 Largeur (cm) : 30.00 Longueur (cm): 30.00 Poids net (Kg): 1.22 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) 25.4 Vitesse max (tr/min) 6400

Hauteur de segments (mm) 13 Epaisseur de segments (mm) 2.8 Nombre de segments 21

Moyeu Plat