



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

Livré avec bague de réduction 25,4 - 20 mm

ULTRA TT

(Ref. 11130061)

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

Usage extrême

Norme : EN13236

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.32
Largeur (cm) : 35.00
Longueur (cm) : 35.00
Poids net (Kg) : 1.80
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) 13
Epaisseur de segments (mm) 3.2
Nombre de segments 24
Moyeu Plat