



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Disque à segments soudés laser
Utilisation intensive et polyvalence dans le BTP
Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d'entraînement
Très grande tenue à l'usure et excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé
Liant et grains de diamants spéciaux adaptés aux contraintes des coupes intensives dans les matériaux (bétons, bétons armés, bordures de trottoir et aciers)
Grande résistance aux contraintes thermiques

ULTRA BÉTON

(Ref. 11130044)

Tronçonnage à sec et à eau de béton armé, acier, bordure

Usage extrême

Norme : EN13236

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.28
Largeur (cm) : 30.00
Longueur (cm) : 30.00
Poids net (Kg) : 1.08
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) 40
Alésage (mm) 20
Vitesse max (tr/min) 6400
Hauteur de segments (mm) 12
Épaisseur de segments (mm) 2.8
Nombre de segments 20
Moyeu Plat