



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. 11130142)

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

Usage extrême

Norme : EN13236

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.30

Largeur (cm) : 35.00

Longueur (cm) : 35.00

Poids net (Kg) : 1.60

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) 20

Vitesse max (tr/min) 5500

Hauteur de segments (mm) 12

Epaisseur de segments (mm) 3

Nombre de segments 23

Moyeu Plat