



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Disque à segments soudés laser
Utilisation intensive dans le BTP
Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d'entraînement
Segments turbo pour un meilleur refroidissement
Performances optimisées pour une utilisation mixte dans le béton, l'asphalte et l'acier
Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé
Segments de 17 mm pour la protection contre l'usure dans l'asphalte

PRO TT

(Ref. 11130066)

Tronçonnage à sec et à eau de Béton armé, asphalte, acier

Usage intensif

Norme : EN13236

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.31
Largeur (cm) : 40.00
Longueur (cm) : 40.00
Poids net (Kg) : 2.32
Tronçonnage A sec et à eau
Pour machine Scie de table, scie à sol, découpeuse thermique
Vitesse (m/s) 100
Diamètre (mm) 400
Longueur de segments (mm) 40
Alésage (mm) 25.4
Vitesse max (tr/min) 4800
Hauteur de segments (mm) 12
Epaisseur de segments (mm) 3.2
Nombre de segments 26
Moyeu Plat