

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



PRO BA

(Ref. 11130072)

Tronçonnage à sec et à eau de Béton armé, asphalte

Usage intensif

Norme: EN13236

Moyeu Plat

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

Grande longévité

Spécial coupe béton, béton armé et asphalte

Segments spécifiques, hauteur 15 mm pour la protection contre l'usure da ns l'asphalte

Hauteur (cm) : 0.2

Largeur (cm) : 30.

Longueur (cm) : 30.

Longueur (cm) : 30.

Longueur (cm) : 30.

Tronçonnage A se Poids net (Kg) : 1.

Tronçonnage A se Pour machine Scie Vitesse (m/s) 100

Diamètre (mm) 30.

Livré avec bague de réduction 25,4 - 20 mm

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 0.28
Largeur (cm): 30.00
Longueur (cm): 30.00
Poids net (Kg): 1.09
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) 25.4
Vitesse max (tr/min) 6400
Hauteur de segments (mm) 12
Epaisseur de segments (mm) 2.8
Nombre de segments 20