

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 30/10/2025 COURONNES DIAMANTÉES | Couronne diamantée à eau



D225

(Ref. 11101306)

Carottage ou forage à eau des bétons durs à très durs et / ou abrasi fs, armés à fortement armés, avec silex et granulats

Usage extrême

Photo et textes non contractuels

Informations produits:

Couronne à segments brasés

Utilisation intensive

Adaptée pour le forage à eau des bétons durs à très durs et / ou abrasifs, armés à fortement armés, avec silex et granulats

Segments en pointe permettant une amorce facile sans vibration

Le brasage du segment permet l'utilisation de liants métalliques très performants

L'encochage des segments dans le fût de la couronne garantit leur fixatio $\ensuremath{\mathbf{n}}$

Segments de 9 mm en pointe encochés et brasés dans le fût

Caractéristiques techniques:

Hauteur (cm): 22.50 Largeur (cm): 22.50 Longueur (cm): 49.00 Poids net (Kg): 8.67 Pour machine Carotteuse Diamètre (mm) 225

Pour machine Carotteuse
Diamètre (mm) 225
Longueur de segments (mm) 24
Longueur utile (mm) 430
Modèle de raccord 1 1/4' UNC
Hauteur de segments (mm) 9
Epaisseur de segments (mm) 4,5
Nombre de segments 16