

Couronne diamantée à eau FORSHEDA



## D248

(Ref. 11155257)

Carottage ou forage à eau de tuyaux en béton, canalisations, bétons armés

**Usage extrême**

Photo et textes non contractuels

### Informations produits :

Couronne à segments brasés

Utilisation intensive

Adaptée pour le forage à eau des tuyaux béton, canalisations, bétons armés

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 fixation

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

### Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 30.00

Largeur (cm) : 24.80

Longueur (cm) : 24.80

Poids net (Kg) : 7.65

Pour machine Carotteuse thermique

Diamètre (mm) 248

Longueur de segments (mm) 24

Longueur utile (mm) 300

Modèle de raccord 3 trous

Hauteur de segments (mm) 9

Épaisseur de segments (mm) 4,5

Nombre de segments 16