



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Couronne à segments soudés laser
Segments cannelés pour un meilleur refroidissement et dégagement des poussières
Adaptée pour le carottage à sec sur perceuse portative ou perforateur
Utilisation du foret seul avec percussion pour perçage du trou de centrage
Utilisation de la couronne + foret de centrage sans percussion pour carottage
Montage avec tige hexagonale, SDS PLUS ou SDS MAX
Matériaux de construction, béton (non armé), brique, béton cellulaire
Bonne vitesse de carottage et finition dans les matériaux de construction

D 67

(Ref. 11101520)

Carottage à sec de matériaux de construction creux, parpaing, brique, béton cellulaire

Usage intensif

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 18.50
Largeur (cm) : 6.70
Longueur (cm) : 6.70
Poids net (Kg) : 0.74
Pour machine Perceuse portative
Diamètre (mm) 67
Longueur de segments (mm) 24
Longueur utile (mm) 150
Modèle de raccord R 1/2
Hauteur de segments (mm) 10
Epaisseur de segments (mm) 3.8
Nombre de segments 4