



COURONNE DIAMANT MICRO PERCU 1"1/4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HAUTEUR DE SEGMENT (MM)	9
LONGUEUR (MM)	320
EMMANCHEMENT	1"1/4
TYPE D'UTILISATION	Béton\nBéton armé\nBéton cellulaire\nBrique\nParpaing

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
D0350428	42
D0350528	52
D0350628	62
D0350678	67
D0350828	82
D0351028	102
D0351128	112
D0351278	127
D0351328	132
D0351528	152
D0351628	162
D0352028	202

DESCRIPTION

Les couronnes diamant SD6 sont conçues pour le perçage à sec dans une large gamme de matériaux de construction, y compris le béton, le béton armé, la brique, le parpaing et le béton cellulaire. Grâce à leurs segments diamant soudés au laser, elles garantissent une grande vitesse de perçage, une longue durée de vie, et une résistance optimale même dans les matériaux les plus exigeants.

Avec une longueur utile du tube de 300 mm et une longueur totale de 320 mm, cette couronne est idéale pour les carotteuses portatives à percussion et les perforateurs, ce qui la rend indispensable sur les chantiers exigeants.

Matériaux compatibles :

- Béton / Béton armé
- Parpaing / Brique / Brique en terre cuite
- Béton cellulaire autoclavé
- Matériaux abrasifs / Tuiles en argile

Utilisation recommandée :

- Carotteuse portative à percussion
- Perforateur

Métiers concernés :

- Entreprises de construction et de rénovation
- Chauffagistes, électriciens, installateurs sanitaires et climatisation
- Travaux d'assainissement et désamiantage

Données techniques :

- **Filetage** : 1"1/4
- **Perçage à sec** – pas besoin de refroidissement à l'eau
- **Longueur utile** : 300 mm
- **Longueur totale** : 320 mm
- **Hauteur de segment diamant** : 9 mm
- **Épaisseur du segment** : 3 mm
- Segments soudés laser pour une durabilité accrue
- **Disponible en différents diamètres**, selon vos besoins de perçage.