

COURONNE DIAMANT 1/2 M



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HAUTEUR DE SEGMENT (MM)	10
LONGUEUR (MM)	450
EMMANCHEMENT	1/2" Mâle
TYPE D'UTILISATION	A eau

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
D0350181	18
D0350221	22
D0350251	25
D0350281	28
D0350351	37
D0350421	44
D0350461	46
D0350521	52
D0350621	62
D0350661	66
D0350721	72
D0350821	82
D0350921	92

D0351021	102
D0351121	112
D0351271	127
D0351321	132

DESCRIPTION

La couronne diamant à emmanchement 1/2" mâle est conçue pour les professionnels du bâtiment réalisant des opérations de carottage intensives sur des matériaux exigeants. Grâce à ses segments haute concentration de diamant, elle offre une durabilité accrue, une vitesse de coupe optimisée et une précision remarquable, même sur béton armé, granit, brique ou grès. Sa technologie de soudure laser garantit une parfaite tenue des segments, même en conditions extrêmes.

Avec son fût robuste de 2,3 mm d'épaisseur et une profondeur de coupe de 450 mm, cette couronne s'adapte aux travaux de perçage profond sur chantier. Le profil "tuile" des segments permet une évacuation efficace des débris et réduit la friction, assurant une coupe fluide et rapide.

Avantages clés :

- Coupe efficace sur béton, granit, brique, grès...
- Segment "tuile" pour une coupe plus rapide et nette
- **Fût épais 2,3 mm** : robustesse et stabilité
- **Segment soudé laser** : sécurité et longévité
- Emmanchement 1/2" mâle pour compatibilité avec machines standards

Données techniques :

- **Diamètres disponibles** : Ø37 à Ø172 mm
- **Profondeur de coupe** : 450 mm
- **Emmanchement** : 1/2" M
- **Segment** : hauteur 10 mm, haute concentration diamant