



COURONNE DIAMANT 1"1/4 F



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HAUTEUR DE SEGMENT (MM)	10
LONGUEUR (MM)	450
EMMANCHEMENT	1"1/4 Femelle
TYPE D'UTILISATION	A eau

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
D0350422	42
D0350522	52
D0350622	62
D0350722	72
D0350822	82
D0350922	92
D0351022	102
D0351122	112
D0351272	127
D0351322	132
D0351522	152
D0351622	162
D0351722	172

D0352002	200
D0352252	225
D0352522	252
D0353022	302
D0353522	352
D0354022	402

DESCRIPTION

La couronne diamant avec emmanchement 1"1/4 femelle est conçue pour les professionnels du BTP exigeant performance et fiabilité. Idéale pour la coupe à eau, elle traverse avec facilité les matériaux les plus durs : béton armé, granit, brique, grès, etc. Sa robustesse repose sur un fût acier de 2,3 mm, une profondeur de coupe de 450 mm et des segments haute performance de 10 mm, à forte concentration de diamant.

La forme en tuile des segments permet une coupe plus rapide, avec une évacuation efficace des débris. Les soudures laser assurent une solidité maximale pour une durée de vie allongée.

Avantages clés :

- Coupe universelle à eau : béton, granit, brique, grès...
- Segments en tuile haute concentration diamant : rapidité et efficacité
- Fût robuste 2,3 mm et segments soudés laser : grande durabilité
- Profondeur de coupe de 450 mm pour des applications intensives
- Compatible machines 1"1/4 femelle

Données techniques :

- **Diamètres disponibles** : Ø42 à Ø402 mm
- **Profondeur de coupe** : 450 mm
- **Emmanchement** : 1"1/4 F (femelle)
- **Segment** : HT 10 mm – soudure laser – forme tuile
- **Application** : coupe à eau uniquement
- **Matériaux** : béton, granit, grès, brique, matériaux durs