



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