



COURONNE DIAMANT MICRO PERCUSSION TITANIUM



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|---|
| EMMANCHEMENT | 1"1/4 Femelle |
| TYPE D'UTILISATION | Béton\nBéton armé\nGalet\nGranite\nGrès\nPierre |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) |
|------------|---------------|
| D0350523 | 52 |
| D0350623 | 62 |
| D0350673 | 67 |
| D0350823 | 82 |
| D0351023 | 102 |
| D0351123 | 112 |
| D0351273 | 127 |
| D0351323 | 132 |
| D0351623 | 162 |
| D0352023 | 202 |

DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels du bâtiment confrontés aux matériaux les plus résistants, la couronne diamant micro percussion Titanium excelle sur la pierre dure, le béton banché très armé et le silex. Idéale pour le carottage précis dans des pierres dures telles que granit, galets, grès ou pierres noires et bleues, elle

garantit des performances constantes et une longévité exceptionnelle, même sur des applications intensives.

Sa conception micro percussion assure un perçage efficace et rapide, tout en minimisant l'usure du diamant et en conservant la précision du trou. Grâce à sa robustesse, elle résiste aux conditions les plus exigeantes sur chantier.

Attention : cette couronne n'est pas adaptée aux matériaux abrasifs comme le parpaing, le béton cellulaire ou les briques rouges.

Avantages clés :

- Spécialement conçue pour pierre dure, béton très armé et silex
- Haute résistance pour une durabilité maximale
- Perçage précis et rapide grâce à la micro percussion

Données techniques :

- **Diamètres disponibles :** de 52 mm à 202 mm
- **Type de matériaux :** pierre dure, béton très armé, silex
- **Non adaptée aux matériaux abrasifs :** parpaing, béton cellulaire, briques rouges

| MATÉRIAUX | TITANIUM | EXCELLIUM |
|------------------------|----------|-----------|
| ASPHALTE | * | ** |
| BÉTON | *** | *** |
| BÉTON FAIBLEMENT ARMÉ | *** | *** |
| BÉTON BANCHÉ TRÈS ARMÉ | *** | ** |
| BÉTON FRAIS | N | ** |
| GRANIT | *** | ** |
| GALET | *** | ** |
| GRÉS | *** | ** |
| PIERRE NOIRE / BLEUE | *** | ** |
| PIERRE PONCE | N | ** |
| TUF | * | ** |
| BRIQUES ROUGES | * | ** |
| PARPAING | * | ** |
| BÉTON CELLULAIRE | N | * |