

Introduction:

Segment Turbo bits de noyau de forage au diamant sont appropriés pour la machine de forage de stand, les foreurs portatifs électriques ou machines CNC de forage à sec petits projets tels que le forage nos gouffres pour les robinets ou des petits trous sur les dalles. Les segments turbo offrent une plus grande vitesse de forage que les forets normaux.

Caractéristiques:

1.Applicable pour la plupart des machines de forage de stand, les foreurs à main ou des machines CNC.

Forets 2.Ces sont principalement pour une utilisation à sec.

3.Good équilibre et des performances stables.

Segments de 4.Turbo fournissent une plus grande efficacité de forage.

Vide 5.Diamond brasés ou électrolytique sur la surface du tube en acier.

Spécifications:

Les suivants sont les spécifications normales de notre segment de turbo peu diamant carottes de forage:

| Nom du produit | Diamètre | Segment Size | Longueur | Adaptateur | Applications |
|----------------|----------|--------------|----------|------------|--------------|
|----------------|----------|--------------|----------|------------|--------------|

| | | | | | |
|--|----------------------|-----------|----------------|----------------------------|---|
| Turbo Segment Noyau de Diamant Mèche | 29mm (1-1 / 8 ") | 16x2.5x10 | 4 " (100mm) | 5/8 "-11 M14 1/2 gaz | Granite Marbre Pierre artificielle Quartz |
| | 32 mm (1-1 / 4 ") | 16x3x10 | | | |
| | 35mm (1-3 / 8 ") | 16x3x10 | | | |
| | 38 mm (1-1 / 2 ") | 16x3x10 | | | |
| | 42mm (1-5 / 8 ") | 16x3x10 | | | |
| | 45 mm (1-3 / 4 ") | 16x3x10 | | | |
| | 50 / 51mm (2 ") | 16x3x10 | | | |
| | 57mm (2-1 / 4 ") | 22x3.5x10 | | | |
| | 60mm (2-3 / 8 ") | 22x3.5x10 | | | |
| | 63 mm (2-1 / 2 ") | 22x3.5x10 | | | |
| | 70 mm (2-3 / 4 ") | 22x3.5x10 | | | |
| | 76 mm (3 " ") | 22x3.5x10 | | | |
| | 80mm (3-1 / 8 ") | 22x3.5x10 | | | |
| | 89mm (3-1 / 2 ") | 22x3.5x10 | | | |
| | 102 mm (4 " ") | 22x3.5x10 | | | |
| 110 mm (4-3 / 8 " ") | 22x3.5x10 | | | | |
| 127 mm (5 " ") | 24x4x10 | | | | |

Les spécifications ci-dessus sont pour référence, d'autres spécifications peuvent être commandés par les clients.

Qualité: Normale, Bonne qualité, Premium.