

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.