

Introduction:

Noyau de Diamant Forets avec des segments Turbo et vide tuyau de diamant brasés pour le granit de forage à sec ou pierre dure, les utilisations courantes seraient petits projets tels que le forage des trous pour les robinets d'évier ou des petits trous sur les dalles.

Type de soudure: soudure Argent

Applications: sortes de granit ou de pierre dure.

Machines: Convient pour machines de forage de stand ou foreurs portatifs électriques ou machines à commande numérique.

Utilisation humide ou sec, ce foret de type est spécialement conçu pour une utilisation à sec.

Caractéristiques:

Efficiency 1.High, longue durée de vie et aucune rupture de segments.

2.Dimensions de l'adaptateur pour peu fileté: M14, M16, G1 / 2 ", 5/8" -11.

3.Applicable pour percer de petits trous sur les types de pierre comme le granit, le marbre, le grès, le calcaire, l'ardoise, etc.

4.Stable fonction et la performance lors de la coupe de la pierre, le métal, Concerte, mur.

5.Suitable pour le forage de pierre machine, Manuel forage de manutention automatique.

Spécifications:

Les suivants sont les spécifications normales de notre turbo trépan segmenté:

Code No.	Diamètre	Segment Size	Usage	Longueur du tuyau	Procédé de soudage	Adaptateur
BW-DDB-S07	28mm (1-1 / 8 ")	16x2.5x10	Mouillé ou Sécher	4 " (100mm)	Soudage Argent ou Soudage laser	5/8 "-11 M14 1/2 gaz
	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.

Remarques:

1. Turbo Shape segments de diamant offrent une plus grande vitesse de forage que les forets normaux.

(Matériau spécial pour les segments brasage)

2. vide diamant brasé sur la surface du tube en acier.

Aller au catalogue de diamant Mèches pour Pierre