

Introduction:

construction de diamant à paroi mince peu de carottes de forage sont adaptés à la machine de forage de stand, les foreurs électriques portatifs pour percer le béton, la brique, etc.

L'écoulement de l'eau continue de l'outil de forage fraîche et fournir un enlèvement rapide des débris de forage.

Caractéristiques:

1.Applicable pour la plupart des machines de forage de stand, les foreurs portatifs.

équilibre 2.Good et des performances stables.

Caractéristiques:

Les suivants sont les spécifications normales de notre construction de diamant mince noyau de paroi foret:

Nom du produit	Diamètre	Taille de segment	Segment No.	Longueur	Applications

Humide Construction diamant Coeur Mèche	7/8 "(22mm)	12x3.0x10	3	Peut être personnalisé	Béton Brique Maçonnerie
	1 "(25mm)	12x3.0x10	4		
	1.18 "(29mm)	12x3.0x10	4		
	1.25 "(32mm)	16x3.0x10	4		
	1.38 "(35mm)	16x3.0x10	4		
	1.50 "(38mm)	16x3.0x10	5		
	1.63 "(42mm)	16x3.0x10	5		
	1.75 "(45mm)	16x3.0x10	6		
	1.88 "(48mm)	16x3.0x10	6		
	2 "(52 mm)	16x3.0x10	7		
	2.25 "(57mm)	22x3.5x10	5		
	2.50 "(63mm)	22x3.5x10	6		
	2.75 "(70mm)	22x3.5x10	7		
	3 "(76mm)	22x3.5x10	8		
	3.25 "(82mm)	22x3.5x10	9		
	3,50 "(89mm)	22x3.5x10	dix		
	4 "(102mm)	22x3.5x10	dix		
	4.25 "(108mm)	22x3.5x10	11		
	4,50 "(114mm)	22x3.5x10	11		
	4,75 "(120 mm)	24x4.0x10	11		
	5 "(127mm)	24x4.0x10	11		
	5.5 "(140mm)	24x4.0x10	12		
	5.75 "(146mm)	24x4.0x10	13		
	6 "(152mm)	24x4.0x10	13		
	6.25 "(159mm)	24x4.0x10	14		
	6.5 "(165mm)	24x4.0x10	15		
	7 "(178mm)	24x4.0x10	16		
	8 "(203mm)	24x4.5x10	18		
	9 "(229mm)	24x4.5x10	20		
	10 "(254mm)	24x4.5x10	23		
	11 "(280mm)	24x5.0x10	25		
	12 "(305mm)	24x5.0x10	27		
13 "(330mm)	24x5.5x10	30			
14 "(356mm)	24x5.5x10	32			

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

Image:

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

produits similaires:

[bit Electroplating d'ancrage de diamant pour la construction:](#)

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com