

Einführung:

Diamantkernbohrer haben excelllent Diamantsegment Einsatz auf Fels oder Granit, Marmor, Fliesen, Porzellan

oder Beton usw., die eignet sich für die Standbohrmaschine, um Elektrohand Bohrer Hartgestein zu bohren

und anderen Baustoffen.

Eigenschaften:

- 1.Excellent Schnittgeschwindigkeit mit Schärfe-Segment.
- 2.Good gesintert bieten hohe Effizienz Bohren.

Technische Daten:

Im Folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer Diamantkernbohrer für Hard-Rock-:

Code No.	Durchmesser	Segmentgröße	Benutzen	Rohrlänge	Schweißverfahren	Adaptor
BW-DRD-001	20 mm (3/4 ")	12x3x10	Nass	100 mm oder 85mm	Silber Schweißen oder Laserschweißen	5/8 "-11 M14 1/2 "Gas
	22mm (7/8 ")	12x3x10				
	25 mm (1 ")	12x3x10				
	29mm (1-1 / 8 ")	12x3x10				
	32mm (1-1 / 4 ")	16x3x10				
	35 mm (1-3 / 8 ")	16x3x10				
	38mm (1-1 / 2 ")	16x3x10				
	42mm (1-5 / 8 ")	16x3x10				
	45mm (1-3 / 4 ")	16x3x10				
	50 / 51mm (2 ")	16x3x10				
	57mm (2-1 / 4 ")	22x3.5x10				
	60mm (2-3 / 8 ")	22x3.5x10				
	63mm (2-1 / 2 ")	22x3.5x10				
	70mm (2-3 / 4 ")	22x3.5x10				
	76mm (3 ")	22x3.5x10				
	80mm (3-1 / 8 ")	22x3.5x10				
	89mm (3-1 / 2 ")	22x3.5x10				
	102 mm (4 ")	22x3.5x10				
110mm (4-3 / 8 ")	22x3.5x10					
127 mm (5 ")	24x4x10					

Die oben gemachten Angaben dienen, andere Spezifikationen können von den Kunden bestellt werden.

Bild des Produktes:

Diamantkernbohrer für Hard-Rock-



Boreway Machinery Co., Ltd
www.boreway.com

boreway[®]



Boreway Machinery Co., Ltd
www.boreway.com