

Beschreibung:

Diamant-Bohrkrone Bohrer für Schiefer D25 * 155L * M20 entstehen durch Silber oder das Laserschweißen. Es ist geeignet für Bohrmaschinen Ständer oder elektrische handgeführte Bohrmaschinen oder CNC-Maschine. Zum Bohren von Granit oder Hand Steinarten. Silber geschweißt ist besser für den nassen Einsatz und Laser geschweißt ist besser trocken einsetzbar.

Merkmale:

1. Konzipiert zum Bohren von Löchern
2. gute stabile und lange Lebensdauer.
3. können trocken oder nass werden.

Technische Daten:

Der folgende Code ist die normale Größe des **Diamant-Bohrkrone Bohrer für Schiefer D25 * 155L * M20**:

Code-Nr.	Durchmesser	Segmentgröße	Verwendung	Rohrlänge	Schweißverfahren	Adapter
BW-DDB-S03	20mm (3/4 ")	17/12 x 3 x 10	Nass	4"	Silber, Schweißen	5/8"-11
	22mm (706/8 ")	17/12 x 3 x 10	oder	(100mm)	oder	M14
	25mm (1")	17/12 x 3 x 10	Trocken		Laserschweißen	1/2 gas
	29mm (1 1/8")	17/12 x 3 x 10				
	32mm (1-1/4")	16 x 3 x 10				
	35mm (1 3/8")	16 x 3 x 10				
	38mm (1-1/2")	16 x 3 x 10				
	42mm (1-5/8")	16 x 3 x 10				
	45mm (1-3/4")	16 x 3 x 10				
	50 / 51mm (2")	16 x 3 x 10				
	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				
	100mm (4")	22x3.5x10				
	110mm (4-3/8")	22x3.5x10				
	127mm (5 ")	24 x 4 x 10				

Die oben genannten Spezifikation nur eine Referenz für Kunden. Andere Spezifikation kann von Kunden bestellt werden.

Bild:

Diamant-Bohrkrone Bohrer für Schiefer D25 * 155L * M20

boreway®



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

Verwandte Produkte:

Diamant-Loch Bohrer mit doppelten Segmente D35 * 85 L * 5/8"-11