

Descrizione:

1-1/4" carotaggio del diamante per granito sono prodotte da argento o saldatura laser.

Può essere adatto per stand Foratrici o elettrici portatili drillers o macchina CNC.

Per la foratura generi di pietra di granito o mano.

Argento saldata è meglio per uso bagnato e saldati al laser è meglio per uso a secco.

Caratteristiche:

1. progettato per i fori di perforazione;
2. buona stabile e di lunga durata;
3. può essere utilizzato asciutto o bagnato

Specifiche:

Il seguire sono la specifica normale dei **1-1/4" carotaggio del diamante per granito:**

Codice; No.	Diametro	Segmento; Dimensioni Uso	Tubo; Lunghezza	Di saldatura; Metodo.	Adattatore
BW-DDB-S03	20mm(3/4")	17/12 x 3 x 10	Bagnato 4"	Argento; Saldatura	5/8"-11
	22mm(7/8")	17/12 x 3 x 10	o (100mm)	o	M14
	25mm(1")	17/12 x 3 x 10	Secco	Laser; Saldatura	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				

La specificazione di cui sopra è solo un riferimento per il cliente. Altro; specifica; possibile; ordinare; i clienti.

Foto:**1-1/4" carotaggio del diamante per granito**



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

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

Prodotti correlati:

Diamante di punta di perforazione per foro cieco D50 * 85L * M22 * 2,5 P



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

Contattaci:**Fujian Nanan Boreway Machinery Co., Ltd.**

Add: Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, Cina

Codice postale: 362342

TEL: (+86) 595-86990206

FAX: (+86) 595-86990220

Skype:

WhatsApp: (+86) 18359335376

WeChat: Sherry_154

E-mail: boreway02@boreway.net