Descrição:

CNC D35x150LXR1 / 2 "G Diamond Hole Coring Tubo de perfuração para granito São produzidos por soldadura a prata ou a laser.

Pode ser adequado para máquinas de perfuração de suporte Ou furadeira elétrica manual ou máquina CNC.

Para perfurar tipos de granito ou pedra de mão.

O soldado em prata é melhor para uso em molho e soldado a laser É melhor para uso seco.

Características:

- 1. Projetado para furos de perfuração
- 2. Bom tempo de vida estável e longo.
- 3. Pode ser um uso seco ou úmido.

Especificações:

O seguinte é o tamanho normal de CNC D35x150LXR1 / 2 "G Diamond Hole Coring Tubo de perfuração para granito:

-	9									
	Código não.	Diâmetro	Tamanho do	Usar	Comprimento	Método de soldagem Adaptador				
			segmento		da tubulação					

BW-DDB-S03	20mm (3/4 ")	17 / 12x3x10	Molhado ou Seco	4 " (100mm)	Soldagem de prata ou Soldagem a laser	5/8 "-11 M14 1/2 Gás 12B
	22mm (7/8 ")	17 / 12x3x10				
	25mm (1 ")	17 / 12x3x10				
	29mm (1-1 / 8 ")	17 / 12x3x10				
	32mm (1-1 / 4 ")	16x3x10				
	35mm (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				
	100mm (4 ")	22x3.5x10				
	110mm (4-3 / 8 ")	22x3.5x10				
	127mm (5 ")	24x4x10				

A especificação acima é apenas uma referência para o cliente. Outras especificações podem ser encomendadas pelos clientes.

Cenário:



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

Produto relacionado:

D25 * 150L * R1 / 2 "G CNC Diamond Core Hole Drills For Stone





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

Contate-Nos:

Fujian Nanan Boreway Machinery CO., Ltd.

ADICIONAR: Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China

Código postal: 362342 TEL: (+ 86) 595-86990206 FAX: (+ 86) 595-86990220 Whatsapp: (+ 86) 18650679939 E-mail: boreway@boreway.net