

Descrição:

D160x150LxR 1/2 "G CNC Diamond Core Drill Bit 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 **D160x150LxR 1/2 "G CNC Diamond Core Drill Bit:**

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

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. Outra especificação pode ser solicitada pelos clientes.

Cenário:

D160x150LxR 1/2 "G CNC Diamond Core Drill Bit



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

Produto relacionado:

D70x150LxR1 / 2 "G CNC Granite Diamond Coring Drill Pipe

boreway®



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