

Descrição:

CNC do Núcleo Diamantino Broca para o granito broca de diamante D45 * 85L * 1/2 "L são produzidos por prata ou soldadura a laser.

Pode ser adequado para máquinas de perfuração estande ou perfuradores ou máquina CNC elétrica de mão.

Para perfurar os tipos de granito ou pedra mão.

Prata soldada é melhor para uso molhado e soldadas a laser é melhor para uso seco.

Características:

1. Projetado para a abertura de furos
2. Boa vida estável e de longo.
3. Pode ser usado seco ou molhado.

Especificações:

O seguinte é o tamanho normal **CNC do Núcleo Diamantino Broca para o granito broca de diamante:**

Código não.	Diâmetro	Tamanho do segmento	Usar	tubo de comprimento	Método de soldagem	Adaptador
-------------	----------	---------------------	------	---------------------	--------------------	-----------

BW-DDB-S03	20 milímetros (3/4 ")	17 / 12x3x10	Molhado 4 "	soldadura de prata 5/8 "-11
	22 milímetros (7/8 ")	17 / 12x3x10	ou (100 mm)	ou M14
	25 mm (1 ")	17 / 12x3x10	Seco	solda a laser 1/2 Gas
	29 milímetros (1-1 / 8 ")	17 / 12x3x10		
	32 milímetros (1-1 / 4 ")	16x3x10		
	35 milímetros (1-3 / 8 ")	16x3x10		
	38 milímetros (1-1 / 2 ")	16x3x10		
	42 milímetros (1-5 / 8 ")	16x3x10		
	45 milímetros (1-3 / 4 ")	16x3x10		
	50/51 milímetros (2 ")	16x3x10		
	57 milímetros (2-1 / 4 ")	22x3.5x10		
	60 milímetros (2-3 / 8 ")	22x3.5x10		
	63 milímetros (2-1 / 2 ")	22x3.5x10		
	70 milímetros (2-3 / 4 ")	22x3.5x10		
	76 milímetros (3 ")	22x3.5x10		
	80 milímetros (3-1 / 8 ")	22x3.5x10		
	89 milímetros (3-1 / 2 ")	22x3.5x10		
100 milímetros (4 ")	22x3.5x10			
110 milímetros (4-3 / 8 ")	22x3.5x10			
127 milímetros (5 ")	24x4x10			

A especificação acima apenas uma referência para a especificação customer. Other podem ser encomendados por clientes.

imagem:

CNC do Núcleo Diamantino Broca para o granito broca de diamante D45 * 85L * 1/2 "L



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

Produto relacionado:

CNC Diamante Bit Brocas D40 * Conjuntos 85L * 1/2 "G, CNC Broca para mármore