

**Descripción:**

**Uso en seco bits de perforación de base del diamante con los dientes de protección de soldados al vacío D32 \* 5/8 "-11** son producidos por plata o soldadura por láser.

Puede ser adecuado para máquinas de perforación de soporte o perforadores o máquina CNC eléctrica de mano.

Para taladrar los tipos de granito o piedra mano.

Plata soldada es mejor para el uso mojado y soldados con láser es mejor para uso en seco.

**características:**

1. Diseñado para taladrar agujeros
2. Bien vida útil estable y larga.
3. Puede ser uso en seco o en húmedo.

**Presupuesto:**

El siguiente es el tamaño normal de **Uso en seco bits de perforación de base del diamante con los dientes de protección de soldados al vacío:**

Numero de código.	Diámetro	Tamaño del segmento	Utilizar tubería	Longitud de	método de soldadura	Adaptador
BW-DDB-S03	20 mm (3/4 ")	17 / 12x3x10	Mojado	4 "	La soldadura de	5/8 "-11
	22 mm (7/8 ")	17 / 12x3x10	o	(100 mm)	plata	M14
	25 mm (1 ")	17 / 12x3x10	Seco		o	1/2 Gas
	29 mm (1-1 / 8 ")	17 / 12x3x10			Soldadura por láser	
	32 mm (1-1 / 4 ")	16x3x10				
	35 mm (1-3 / 8 ")	16x3x10				
	38 mm (1-1 / 2 ")	16x3x10				
	42 mm (1-5 / 8 ")	16x3x10				
	45 mm (1-3 / 4 ")	16x3x10				
	50/51 mm (2 ")	16x3x10				
	57 mm (2-1 / 4 ")	22x3.5x10				
	60 mm (2-3 / 8 ")	22x3.5x10				
	63 mm (2-1 / 2 ")	22x3.5x10				
	70 mm (2-3 / 4 ")	22x3.5x10				
	76 mm (3 ")	22x3.5x10				
	80 mm (3-1 / 8 ")	22x3.5x10				
	89 mm (3-1 / 2 ")	22x3.5x10				
	100 mm (4 ")	22x3.5x10				
	110 mm (4-3 / 8 ")	22x3.5x10				
127 mm (5 ")	24x4x10					

La especificación anterior sólo una referencia para la especificación customer. Other puede ser ordenada por los clientes.

**Imagen:**

**Uso en seco bits de perforación de base del diamante con los dientes de protección de soldados al vacío**

**boreway**®



**Boreway Machinery Co., Ltd.**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**Producto relacionado:**

**brocas de núcleo dimaond con hilos dobles D70 \* 110L \* 1/2 "G / M14**