

Descripción:

Perforadora CNC para la piedra son producidos por plata o láser. Puede ser conveniente para el soporte de máquinas de perforación o perforadores de mano eléctricos o máquina de CNC. Para la perforación de las clases de piedra de granito o de la mano. Cutiliza Common sería

ser pequeños proyectos como perforación fregadero agujeros para los grifos.Y plata soldada es mejor para uso mojado y soldadas con láser

es mejor para uso en seco.

Características:

- 1.Diseñado para la perforación de agujeros
2. la buena vida útil larga y estable.
- 3 se puede utilizar seco o mojado.

Especificaciones:

El siguiente es el tamaño normal de la máquina del taladro CNC para la piedra:

| Código no. | Diámetro | Tamaño del segmento | Uso | Longitud del tubo | Método de la soldadura | Adaptador |
|-----------------|----------------|---------------------|--------|-------------------|------------------------|---------------|
| BW-DDB-S03 | 20mm (3/4") | 17/12 x 3 x 10 | Húmedo | 4" (100mm) | Soldadura de plata | 5/8"- 11. M14 |
| | 22mm (7/8") | 17/12 x 3 x 10 | Seco | | o Soldadura de laser | 1/2 gas |
| | 25mm (1") | 17/12 x 3 x 10 | | | | |
| | 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 pulg.) | 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 pulg.) | 24 x 4 x 10 | | | | | |

La especificación anterior sólo una referencia para el cliente. Otra especificación puede ser pedido por los clientes.

Hay más productos que suministramos:



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