

Einführung:

Diamant-Bohrkrone für CNC-Maschine entstehen durch Silber oder das Laserschweißen. Es ist geeignet für Bohrmaschinen Ständer oder elektrische handgeführte Bohrmaschinen oder CNC-Maschine. Zum Bohren von Granit oder Hand Steinarten. Common verwendet würde kleine Projekte werden wie Bohren, Waschbecken Löcher für Armaturen. Und Silber geschweißt ist besser für den nassen Einsatz und Laser geschweißt ist besser trocken einsetzbar.

Merkmale:

1. Konzipiert zum Bohren von Löchern
2. gute stabile und lange Lebensdauer.
3. können trocken oder nass werden.

Specification:

Dies ist die normale Größe des Diamant-Bohrer für CNC-Maschine:

| Code-Nr. | Durchmesser | Segmentgröße | Verwendung | Rohrlänge | Schweißverfahren | Adapter |
|----------|-------------|--------------|------------|-----------|------------------|---------|
|----------|-------------|--------------|------------|-----------|------------------|---------|

| | | | | | | |
|------------|----------------|----------------|-------------------------|---------------|---|-----------------------------|
| BW-DDB-S03 | 20mm (3/4") | 17/12 x 3 x 10 | Nass oder Trocken | 4" (100mm) | Silber, Schweißen oder Laserschweißen | 5/8"- 11. M14 1/2 gas |
| | 22mm (7/8") | 17/12 x 3 x 10 | | | | |
| | 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") | 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") | 24 x 4 x 10 | | | | |

Die oben genannten Spezifikation nur eine Referenz für Kunden. Andere Spezifikation kann von Kunden bestellt werden.

Es gibt mehr von die uns gelieferten Produkte:

boreway®



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