

Introduction:

Bits de trou de forage produites par l'argent ou welding.It laser peuvent être adaptés pour stand perceuses électriques ou tenus à la main foreurs ou CNC machine.For forage sortes de granit ou la pierre à la main.CCOMMUNE utilisations seraient faibles des projets tels que forer des trous de puits pour les robinets.Et l'argent est mieux soudée pour humide laser utilisationet soudé est préférable pour une utilisation à sec.

Caractéristiques:

1. Conçu pour les trous de forage.
- 2.Good durée de vie stable et à long.
- 3.Can être utilisé sec ou humide.

Spécification:

Le texte suivant est la taille normale de notre trou foret:

| Code No. | Diamètre | Segment Size | utiliser | Longueur du tuyau | Procédé de soudage | Adaptateur |
|--------------|--------------------|--------------|---------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| BW-DDB-S03 | 20 mm (3/4 ") | 17 / 12x3x10 | Humide ou Sec | 4 " (100mm) | Soudage Argent ou Soudage laser | 5/8 "-11 M14 1/2 gaz |
| | 22mm (7/8 ") | 17 / 12x3x10 | | | | |
| | 25 mm (1 ") | 17 / 12x3x10 | | | | |
| | 29mm (1-1 / 8 ") | 17 / 12x3x10 | | | | |
| | 32 mm (1-1 / 4 ") | 16x3x10 | | | | |
| | 35mm (1-3 / 8 ") | 16x3x10 | | | | |
| | 38 mm (1-1 / 2 ") | 16x3x10 | | | | |
| | 42mm (1-5 / 8 ") | 16x3x10 | | | | |
| | 45 mm (1-3 / 4 ") | 16x3x10 | | | | |
| | 50 / 51mm (2 ") | 16x3x10 | | | | |
| | 57mm (2-1 / 4 ") | 22x3.5x10 | | | | |
| | 60mm (2-3 / 8 ") | 22x3.5x10 | | | | |
| | 63 mm (2-1 / 2 ") | 22x3.5x10 | | | | |
| | 70 mm (2-3 / 4 ") | 22x3.5x10 | | | | |
| | 76 mm (3 ") | 22x3.5x10 | | | | |
| | 80mm (3-1 / 8 ") | 22x3.5x10 | | | | |
| | 89mm (3-1 / 2 ") | 22x3.5x10 | | | | |
| | 100mm (4 ") | 22x3.5x10 | | | | |
| | 110 mm (4-3 / 8 ") | 22x3.5x10 | | | | |
| 127 mm (5 ") | 24x4x10 | | | | | |

La spécification ci-dessus juste une référence pour la spécification customer.Other peut être commandé par les clients.

Il ya plus de produits que nous fournissons:



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