

Caractéristiques et application

1. Les diamants sont brasé sur le corps de l'acier et deviennent partie du corps, en augmentant forage la force de bits, étendant la durée de vie outil et faire carottage plus rapide;
2. Il suffit d'accélérer la vitesse de forage, conçu pour le béton, la maçonnerie, le bloc et la brique;
3. Mouiller utilisation suggéré, peut effectuer avec une utilisation à sec à la vie de forage réduits au minimum;
4. Disponible avec jusqu'à 14 "Tube Longueur

Spécifications:

Les suivants sont le bit construction de forage de brasage sous vide:

Diamètre (pouces / mm)	Segment Hauteur (mm)	Grit Taille (#)	Connexion
1 "/ø25.0	8,0-10,0	30 # 40 # ~	5/8 "-11
1-1 / 8 "/ø29.0	8,0-10,0	30 # 40 # ~	5/8 "-11
1-1 / 4 "/ø32.0	8,0-10,0	30 # 40 # ~	5/8 "-11
1-3 / 8 "/ø35.0	8,0-10,0	30 # 40 # ~	5/8 "-11
1-1 / 2 "/ø38.0	8,0-10,0	30 # 40 # ~	5/8 "-11
1-3 / 4 "/ø45.0	8,0-10,0	30 # 40 # ~	5/8 "-11
2 "/ø51.0	8,0-10,0	30 # 40 # ~	5/8 "-11
2-1 / 4 "/ø57.0	8,0-10,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
2-1 / 2 "/ø63.0	8,0-10,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
3 "/ø76.0	8,0-10,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
3-1 / 2 " / ø 90	8,0-10,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
4 " / Ø102	8,0-12,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
5 " / ø127	8,0-12,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
6 " / ø152	8,0-12,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
7 " / ø178	8,0-12,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
8 " / ø203	8,0-12,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
9 " / ø229	8,0-12,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
10 " / ø254	8,0 à 15,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7

12 "/ O305	8,0 à 15,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7
14 "/ ø356	8,0 à 15,0	30 # 40 # ~	1-1 / 4 "-7

Les autres spécifications disponibles sur demande