Introduction:

Slient diamant scies pour granit D430 * 2,8 * 28 * 50/60 mm pour machine de découpage des pont, manutention, machine de découpage ou de machine de découpage de table manuelle. Professional sauna sec et humide couper le granit, marbre et autres pierres.

Caractéristiques:

- 1. coupe effet est bonne, longue durée de vie;
- 2. l'efficacité de coupe, pour les objets de coupe différents, différents liants peut être utilisée;
- 3. comprehensive direct, abordable, usine, faible coût;
- 4. nous fournissons les ventes de service après-vente professionnel et de haute qualité;
- 5. spécial spécifications nous pouvons selon le client a besoin de traitement;

Spécifications:

Les spécifications normales de Slient diamant scies pour granit D430 * 2,8 * 28 * 50/60

mm Nous fournissons:

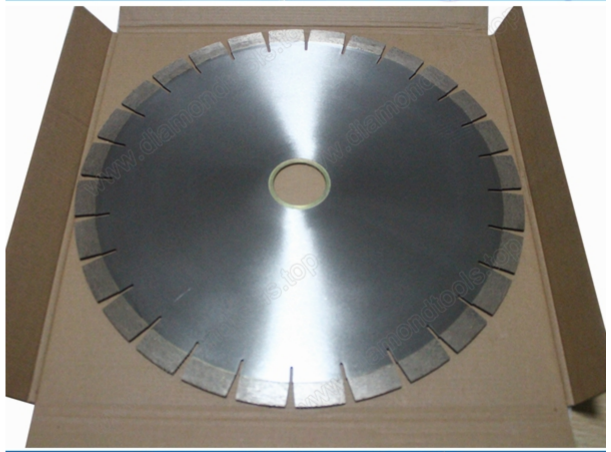
| Diacompteur (mm/po) | Trou (mm) | Hauteur de segment (mm) | N° de segment (pcs/set) | Acier Type blanc | Procédé de soudage |
|------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|
| 250mm(10") | 50/60 | 12/10/15 | 18 | | |
| 300mm(12") | 50/60 | 12/10/15 | 21 | | |
| 350mm(14") | 50/60 | 10/12/15/20 | 24/25 | | |
| 400mm(16") | 50/60 | 10/12/15/20 | 28 | | Normal |
| 450MM(18") | 50/60 | 10/12/15/20 | 32 | Normal | |
| 500mm(20") | 50/60 | 10/12/15/20 | 36 | & | Argent soudé |
| 550mm(22") | 50/60 | 10/12/15/20 | 38 | Silencieux | |
| 600mm(24") | 50/60 | 10/12/15/20 | 42 | | |
| 700mm(28") | 50/60 | 10/12/15/20 | 50 | | |
| 750mm(30") | 50/60 | 10/12/15/20 | 50 | | |
| 800mm(32") | 50/60 | 10/12/15/20 | 46 | | |

La spécification ci-dessus juste une référence. Autres spécifications peuvent être commandées par les clients.

Photo:

Slient diamant scies pour granit D430 * 2,8 * 28 * 50/60 mm





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

Produits connexes:

Machine de découpe de granit scie circulaire J184 * 2.4 * 10 * 25. 4 mm





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