

## Description du produit:

**Segment de coupe diamant pour la pierre de lave**, Pour obtenir la dalle pair et lisse, produire des dalles en très peu de temps, une manipulation facile et peu coûteux.

Les types de segments de diamants comprennent le segment de sandwich, le segment multicouche et le segment tulé et les astuces de carbure de carbure, chaque type est conçu pour différentes pierres ou béton, carrelage, céramique, asphalte, plancher pour réduire les coûts de segment et augmenter l'efficacité de la coupe.

Nous sommes le fabricant de segments de pierre, principalement de granit, de marbre, de grès, de la coupe de pierre de basalte. Produits d'OEM en pierre, des gros segments de coupe en pierre, un prix directement, avec une garantie de bonne qualité.

Les pierres de lave sont formées lorsque des volcans éclatent, beaucoup comme des pierres d'obsidienne. La lave pousse d'un volcan et coule sur son côté. Une fois que cette roche liquide incroyablement chaude sèche, elle devient une pierre de lave. En raison de ces procédés, la pierre de lave est considérée comme une pierre de renaissance.

## Caractéristique:

1. Les gros segments de coupe en pierre, d'avoir des environnements à faible bruit et convivial.
2. Conseil de coupe en diamant, toujours faible consommation de puissance et déchets de matières premières moins élevés.
3. Notre marché du segment principal est le marché de l'Inde, l'Est-Europe, le Moyen-Orient comme l'Iran, la Jordanie, l'Égypte, la Turquie.
4. La flexibilité, illimitée par la taille de la pièce de travail, peut être utilisée pour s'habiller et former des profilés anormaux.

## Spécification de produit:

**Les spécifications normales sont des spécifications normales segment de pierre de lave de diamant:**

| Diamètre de la lame  | Taille du segment (Lxwxh) | Application    | Traiter                               | Structure de segment                     |
|----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------------------|--|
| 800mm<br>(36 pouces) | 40x6.0x15mm               | Pierre de lave | Pressage à froid,<br>Frittage à chaud | Solide, sandwich,<br>Multicouche, groove |

Les spécifications ci-dessus sont uniquement à titre de référence, d'autres spécifications

peuvent être disponibles conformément à la demande du client.

| Lame<br>Diamètre | Taille du segment<br>(Lxwxh) | Application                                     |
|------------------|------------------------------|---|
| 400mm            | 40x3.5x15mm                  | Pierre de lave, unse soulever , Grès indonésien |
| 400mm            | 40x3.6x15mm                  | Pierre de lave, unse soulever , Grès indonésien |
| 500mm            | 40x4.2x15mm                  | Pierre de lave, unse soulever , Grès indonésien |
| 500mm            | 40x4.5x15mm                  | Pierre de lave, unse soulever , Grès indonésien |
| 600mm            | 40x5.0x15mm                  | Pierre de lave, unse soulever , Grès indonésien |
| 800mm            | 40x6.0x15mm                  | Pierre de lave, unse soulever , Grès indonésien |
| 900mm            | 40x7.0x15mm                  | Pierre de lave, unse soulever , Grès indonésien |
| 1000mm           | 40x7.0x15mm                  | Pierre de lave, unse soulever , Grès indonésien |
| 1600mm           | 24x9.0x15mm                  | Pierre de lave, unse soulever , Grès indonésien |

#### Autres spécifications du segment de coupe:

| Diameter |      | Thickness | Teeth   | Segment Size |           |          | Hole    | Max. RPM | Cutting Stone |
|----------|------|-----------|---------|--------------|-----------|----------|---------|----------|---------------|
| Inch     | mm   | mm        | pcs/set | L            | W         | H        | mm      | RPM      | #             |
| 10"      | 250  | 1.8(2.2)  | 17      | 40           | 3.2       | 8/10/12  | 50/60   | 3450     | Granite       |
| 12"      | 300  | 1.8(2.2)  | 21      | 40           | 3.2       | 12/15/20 | 50/60   | 2850     | Granite       |
| 14"      | 350  | 2.2(2.4)  | 24      | 40           | 3.2       | 12/15/20 | 50/60   | 2450     | Granite       |
| 16"      | 400  | 2.6(2.8)  | 28      | 40           | 3.6       | 12/15/20 | 50/60   | 2150     | Granite       |
| 18"      | 450  | 2.8(3.0)  | 32      | 40           | 4.2       | 12/15/20 | 50/60   | 1900     | Granite       |
| 20"      | 500  | 2.8(3.0)  | 36      | 40           | 4.2       | 12/15/20 | 50/60   | 1750     | Granite       |
| 24"      | 600  | 3.6(3.2)  | 42      | 40           | 4.6       | 12/15/20 | 50/60   | 1450     | Granite       |
| 32"      | 800  | 4.2(4.5)  | 57      | 40           | 5.5       | 12/15/20 | 50/60   | 1150     | Granite       |
| 36"      | 900  | 5.0(5.5)  | 64      | 40           | 6.5       | 12/15/20 | 60/80   | 950      | Granite       |
| 36"      | 900  | 5.0(5.5)  | 64      | 24           | 7.0/6.2   | 13/15/20 | 60/80   | 950      | Granite       |
| 40"      | 1000 | 5.0(5.5)  | 70      | 24           | 7.0/6.2   | 13/15/20 | 80/100  | 850      | Granite       |
| 48"      | 1200 | 5.5(6.0)  | 80      | 24           | 7.4/6.6   | 13/15/20 | 80/100  | 750      | Granite       |
| 56"      | 1400 | 6.0(6.5)  | 92      | 24           | 8.4/7.6   | 13/15/20 | 80/100  | 600      | Granite       |
| 64"      | 1600 | 6.5(7.2)  | 108     | 24           | 9.2/8.4   | 13/15/20 | 80/100  | 550      | Granite       |
| 72"      | 1800 | 7.2(8.0)  | 120     | 24           | 10.0/9.2  | 13/15/20 | 80/100  | 500      | Granite       |
| 80"      | 2000 | 8.0(9.0)  | 128     | 24           | 11.0/10.0 | 15/20    | 100/120 | 450      | Granite       |
| 86"      | 2200 | 8.0(9.0)  | 132     | 24           | 11.0/10.0 | 15/20    | 100/120 | 400      | Granite       |
| 100"     | 2500 | 9.0(10.0) | 140     | 24           | 12.0/11.0 | 15/20    | 100/120 | 350      | Granite       |
| 120"     | 3000 | 9.0(10.0) | 160     | 24           | 12.5/11.5 | 20/30    | 100/120 | 300      | Granite       |
| 140"     | 3500 | 9.0(10.0) | 180     | 24           | 13.0/12.0 | 20/30    | 100/120 | 250      | Granite       |

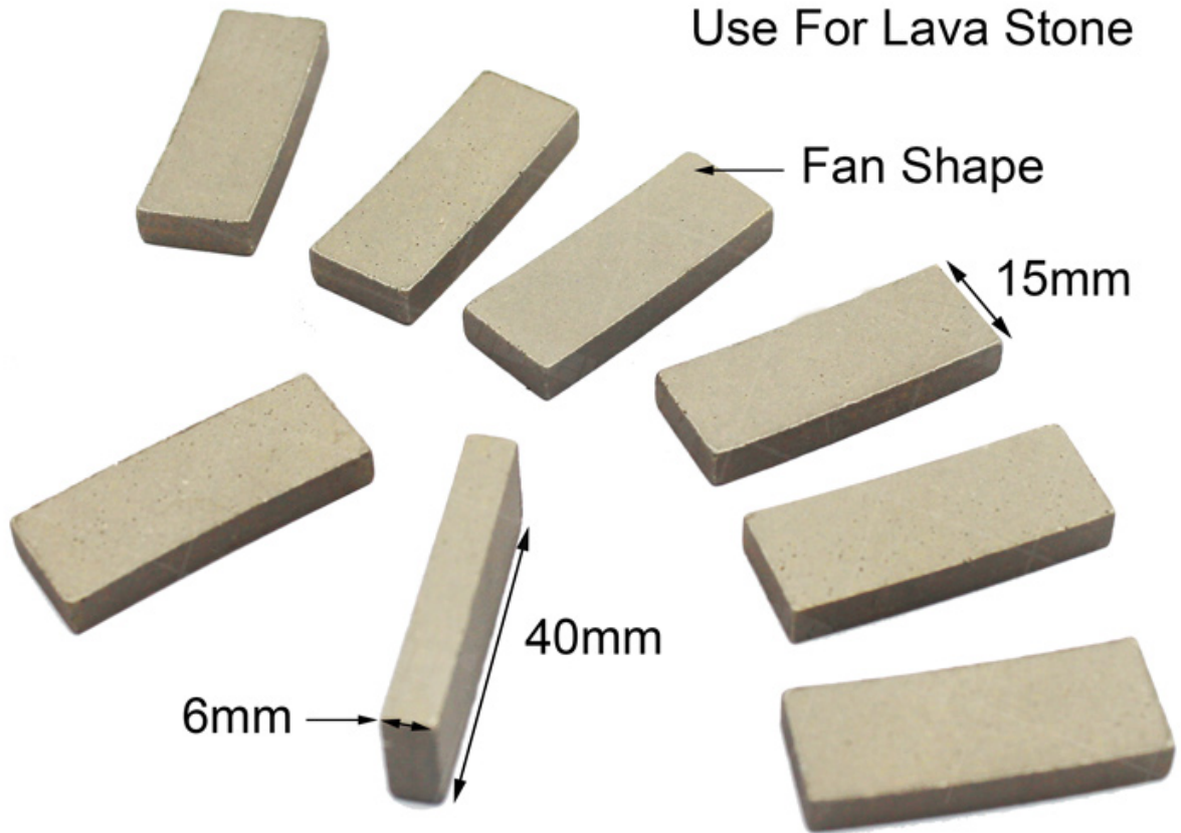
## Spécifications de la lame à lame multi-lame et à disque unique:

| Blade Set   | Blade Diameter | Thickness | Segment Size        | Cutting Stone |
|-------------|----------------|-----------|---------------------|---------------|
| #           | #              | mm        | LxWxH               | #             |
| Multi Size  | 2200-600 Multi | 4.5       | 24x6.4/5.6x13H(15H) | Granite       |
| Multi Size  | 2200-600 Multi | 5.0       | 24x7.0/6.2x13H(15H) | Granite       |
| Multi Size  | 2200-600 Multi | 5.5       | 24x7.4/6.6x13H(15H) | Granite       |
| Multi Size  | 2200-600 Multi | 6.5       | 24x8.4/7.6x13H(15H) | Granite       |
| Multi Size  | 2500-800 Multi | 5.5       | 24x7.4/6.6x13H(15H) | Granite       |
| Multi Size  | 2500-800 Multi | 6.5       | 24x8.4/7.6x13H(15H) | Granite       |
| Multi Size  | 2500-800 Multi | 7.2       | 24x9.2/8.4x13H(15H) | Granite       |
| Multi Size  | 1600-960 Multi | 6.5       | 24x8.4/7.6x13H(15H) | Granite       |
| Multi Size  | 1600-960 Multi | 7.2       | 24x9.2/8.4x13H(15H) | Granite       |
| Single Size | 40"/1000mm     | 4.5-5.0   | 24x7.0/6.2x13H(15H) | Granite       |
| Single Size | 48"/1200mm     | 5.0-5.5   | 24x7.5/6.5x13H(15H) | Granite       |
| Single Size | 64"/1600mm     | 6.5-7.2   | 24x9.2/8.4x13H(15H) | Granite       |
| Single Size | 48"/1200mm     | 4.0       | 24x5.5x8H(10H)      | Marble        |
| Single Size | 48"/1200mm     | 4.5       | 24x6.0x8H(10H)      | Marble        |
| Single Size | 48"/1200mm     | 5.0       | 24x7.5x8H(10H)      | Marble        |
| Single Size | 48"/1200mm     | 5.5       | 24x8.0x8H(10H)      | Marble        |
| Single Size | 64"/1600mm     | 6.5-7.2   | 24x9.2x10H(8H)      | Marble        |
| Single Size | 64"/1600mm     | 6.5-7.2   | 24x9.5x13H(10H)     | Marble        |

### Émission de produits

**Segment de pierre de lave de coupe diamant pour l'Indonésie et le marché du Moyen-Orient**

Use For Lava Stone



Wet Use For 800mm Diamond Saw Blade







### Application:

Segment de diamant pour la pierre de lave, pour la découpe de pont, machine de découpe de bureau.

Segment de diamant Soudure haute fréquence sur la lame de scie circulaire de 800 mm pour couper la pierre de lave.

Veillez nous informer des tailles de segment de diamant et observez en blanc et l'objet à couper, ainsi que du caractère de l'objet de coupe.

Les jardiniers et les architectes de jardin utilisent des roches de lave pour des fins de retenue décoratives et d'eau. Les pierres peuvent être placées sur des sentiers pour donner un effet

de conception coloré ou utilisé comme décorations frontalières. Les roches de lave plus petites sont utilisées comme paillis pour collecter de l'eau et pour éviter l'érosion.



## FAQ

### **1. Comment garantir la qualité du produit?**

Les produits de la société ont des normes, des garanties de sécurité pour contrôler la qualité des produits, responsable de la qualité des produits de nos clients, établie depuis plus de dix ans, en tant que fabricant de diamants professionnel et expérimenté, Boreway insiste sur la fourniture de nos clients des outils de diamants de la plus haute qualité.

### **2. Êtes-vous professionnel?**

Tous les produits de notre société sont des outils de diamants ou des produits de machines connexes. Ils sont hautement professionnels et ont maintenu leur niveau de pré-industrie. Nous sommes plus professionnels et pouvons vous aider à trouver l'idéal idéal pour votre marché (concessionnaire) ou projet (utilisateur final). Diamond Tools.

### **3. Quels sont nos avantages?**

Nos équipes sont professionnelles et les membres ont une bonne étude sur les outils de diamants. Nous offrons une réponse rapide. Chaque message ou courrier électronique sera répondu dans les 24 heures. Au cours des dernières décennies, Boreway Diamond Tools a

rendu de nombreuses ordres de l'OEM / ODM avec succès. Certains des services OEM / ODM sont gratuits!



**Nous contacter:**

**Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.**

 N ° 605 Huahui Centre, Town Shuitou 362342 Quanzhou, Fujian, China

 **Tél:** (+86) 595-86990206 /  **Fax:** (+86) 595-86990220

 **Mobile / WhatsApp / WECHAT:** (+ 86) 18650679939

 **E-mail:** [boreway@boreway.com](mailto:boreway@boreway.com)

 **Lyon Chang**