

## Descripción del producto:

**Corte de segmentos para corte de losa de piedra** Proveedores, la fórmula se puede ajustar de acuerdo con los requisitos del cliente.

Agregar agua puede prolongar la vida útil de la cabeza de su cuchilla de sierra y reducir el costo. Velocidad de corte rápida, buen efecto, corte estable, superficie de corte de piedra lisa y tamaño.

Somos un proveedor profesional de segmentos de diamantes, tenemos una rica investigación y logros en granito de mármol y otros cortes de piedra dura.

El ruido de corte de mármol de arenisca es pequeño, y el pequeño espacio de corte de piedra maximiza la utilización y el grosor de la piedra.

## Rasgo:

Las cabezas de corte producidas por la fábrica tienen varias formas para satisfacer sus necesidades.

1. Los segmentos de corte para la losa de mármol minimizarán el ruido de corte, aumentarán el flujo de agua, aceleran la velocidad de enfriamiento y prolongarán la vida útil.
2. El diseño en forma de M se adopta para reducir el área de contacto entre la cabeza del cortador y el material de corte, reducir la fricción, reducir la resistencia de corte y mejorar la velocidad de corte.
3. Producimos cabezas de corte de diamantes de varias formas y tamaños para la selección. Con una buena preventa y servicio postventa, tenemos una gran audiencia y somos vendidos a muchos países.

## Especificaciones del producto:

Las siguientes son especificaciones normales **Segmentos de corte para proveedores de corte de losa de piedra:**

| Diámetro de la cuchilla | Tamaño de segmento  | Espesor del núcleo | Solicitud                                       |
|-------------------------|---------------------|--------------------|---|
| 64 pulgadas 1600 mm     | 24x9.5x13h (10h) mm | 6.5-7.2 mm         | Mármol, arenisca,<br>Corte de losa de<br>piedra |

Las especificaciones anteriores son solo como referencia, otras especificaciones pueden estar disponibles según la demanda del cliente.

**Otras especificaciones del segmento de cortador:**

| 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       |

**Especificaciones de cuchilla de sierra de múltiples Blade y Single-Disc:**

| 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        |

## Presentacion de producto

**Segmentos sinterizados de corte de mármol de arena para la losa de piedra**

**boreway**®



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)

**boreway**®



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)

**boreway**®



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)

**Solicitud:**

Segmentos de corte de mármol de arenisca proveedores, se usa para mármol, arenisca, corte de losa de piedra.

Cortador de punta de diamante Para la máquina de corte de puentes, máquina de corte de escritorio.

Tenemos segmentos tipo: tipo de capa, "k" tipo ", tipo V", tipo ranurado, tipo m, tipo de tapo, etc. Corte de granito de más de 500 tipos de granito en muchas coutrías. Eso tiene la característica principal de corte rápido y largo esperanza de vida. ¡Ahorrándole más del 50% de costo cada año!



## Preguntas más frecuentes

### 1. ¿Cómo garantizar la calidad del producto?

Los productos de la compañía tienen estándares, garantías de seguridad para controlar la calidad del producto, responsable de la calidad del producto para nuestros clientes, establecidos durante más de diez años, como fabricante de diamantes profesional y experimentado, Boreway insiste en proporcionar a nuestros clientes las herramientas de diamantes de la más alta calidad.

### 2. ¿Eres profesional?

Todos los productos de nuestra empresa son herramientas de diamantes o productos de maquinaria relacionados. Son altamente profesionales y han mantenido su nivel previo a la industria. Somos más profesionales y podemos ayudarlo a encontrar el ideal ideal para su mercado (distribuidor) o proyecto (usuario final). Herramientas de diamantes.

### 3. ¿Cuáles son nuestras ventajas?

Nuestros equipos son profesionales y los miembros tienen un buen estudio de las herramientas de diamantes. Ofrecemos una respuesta rápida. Cada mensaje o correo electrónico se responderá dentro de las 24 horas. En las últimas décadas, Boreway Diamond Tools ha realizado muchos pedidos del OEM/ODM con éxito. ¡Algunos de los servicios OEM/ODM son gratuitos!



#### Contáctenos:

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

 No.605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China

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

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

 **Correo electrónico:** [boreway@boreway.com](mailto:boreway@boreway.com)

 **Lyon Chang**