

Descripción del producto:

Segmento de corte de diamantes para la piedra de lava DePara obtener la losa uniforme y suave, para producir losas en muy poco tiempo, fácil manipulación y con bajo costo.

Los tipos de segmentos de diamante incluyen el segmento de sándwich, el segmento de múltiples capas y el segmento arreglado ordenado y las puntas de carburo, cada tipo está diseñado para diferentes piedras o concreto, baldosas, cerámica, asfalto, piso para reducir el costo del segmento y aumentar la eficiencia de corte.

Somos fabricantes de segmentos de piedra, producen principalmente granito, mármol, arenisca, segmento de corte de piedra de basalto. Producir productos OEM, segmento de corte de piedra al por mayor, precio directo de fábrica, con una garantía de buena calidad.

Las piedras de la lava se forman cuando los volcanes erupen, al igual que las piedras de obsidiana. La lava sale a un volcán y corre su lado. Una vez que esta roca líquida increíblemente caliente se seca, se convierte en una piedra de lava. Debido a estos procesos, la Lava Stone se considera una piedra del renacimiento.

Característica:

1. Segmento de corte de piedra al por mayor, para tener poco ruido y entorno amigable.
2. Punta de corte de diamantes, consumo de energía siempre baja y menos residuos de materia prima.
3. Nuestro mercado principal del segmento es el mercado de la India, Europa este, Medio-Oriente como Irán, Jordania, Egipto, Turquía.
4. La flexibilidad, ilimitada por el tamaño de la pieza de trabajo, se puede usar para vestirse y formarse para perfiles anormales.

Especificaciones del producto:

Las siguientes son las especificaciones normales del segmento de piedra de lava de corte de diamante:

Diámetro de la cuchilla	Tamaño de segmento (Lxwxh)	Solicitud	Proceso	Estructura de segmento
800mm (36 pulgadas)	40x6.0x15mm	Piedra de lava	Prensado en frío, Sensación de presión caliente	Sólido, sándwich, Capa Multi, Groove

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

Espada Diámetro	Tamaño de segmento (Lxwxh)	Solicitud
400mm	40x3.5x15mm	Piedra de lava, undesite , Piedra arenisca de Indonesia
400mm	40x3.6x15mm	Piedra de lava, undesite , Piedra arenisca de Indonesia
500mm	40x4.2x15mm	Piedra de lava, undesite , Piedra arenisca de Indonesia
500mm	40x4.5x15mm	Piedra de lava, undesite , Piedra arenisca de Indonesia
600mm	40x5.0x15mm	Piedra de lava, undesite , Piedra arenisca de Indonesia
800mm	40x6.0x15mm	Piedra de lava, undesite , Piedra arenisca de Indonesia
900mm	40x7.0x15mm	Piedra de lava, undesite , Piedra arenisca de Indonesia
1000mm	40x7.0x15mm	Piedra de lava, undesite , Piedra arenisca de Indonesia
1600mm	24x9.0x15mm	Piedra de lava, undesite , Piedra arenisca de Indonesia

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

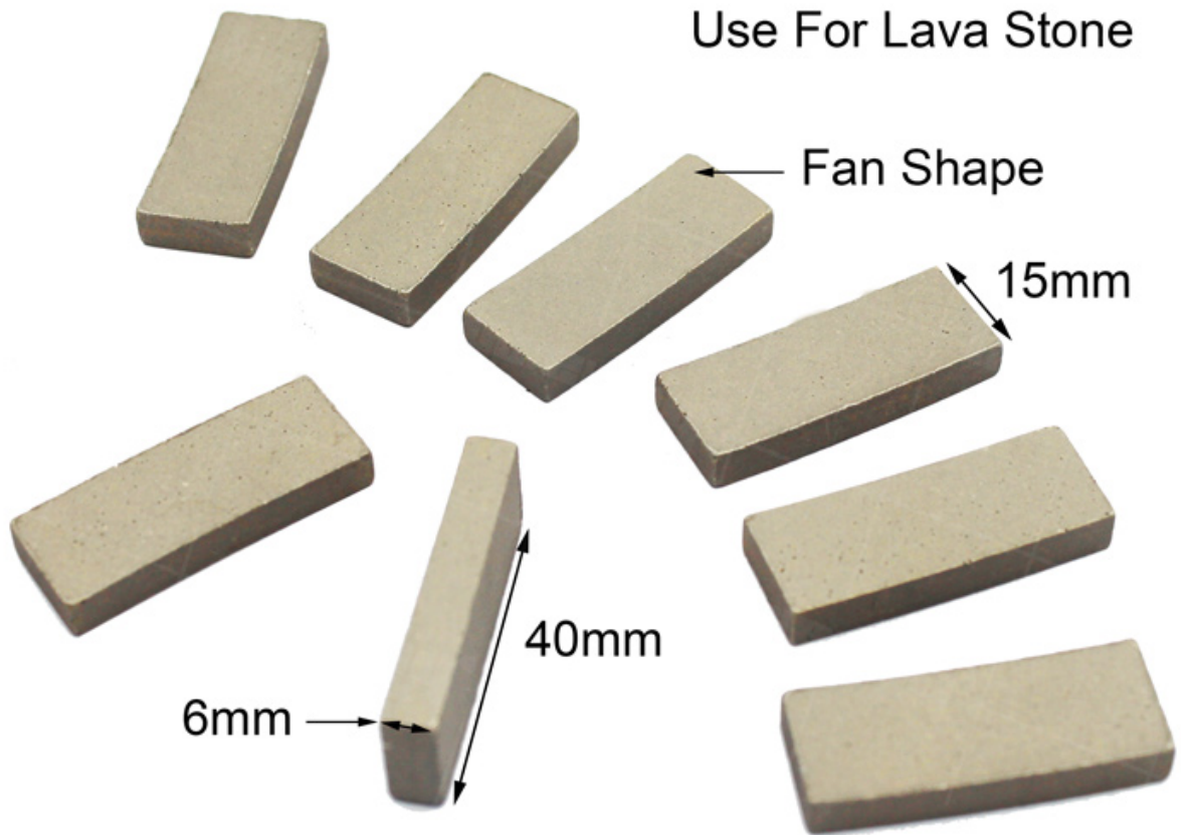
Multi Blade y Sole Disc Saw Blade Especificaciones:

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

Segmento de piedra de lava de corte de diamantes para Indonesia y mercado de Medio Oriente

Use For Lava Stone



Wet Use For 800mm Diamond Saw Blade







Solicitud:

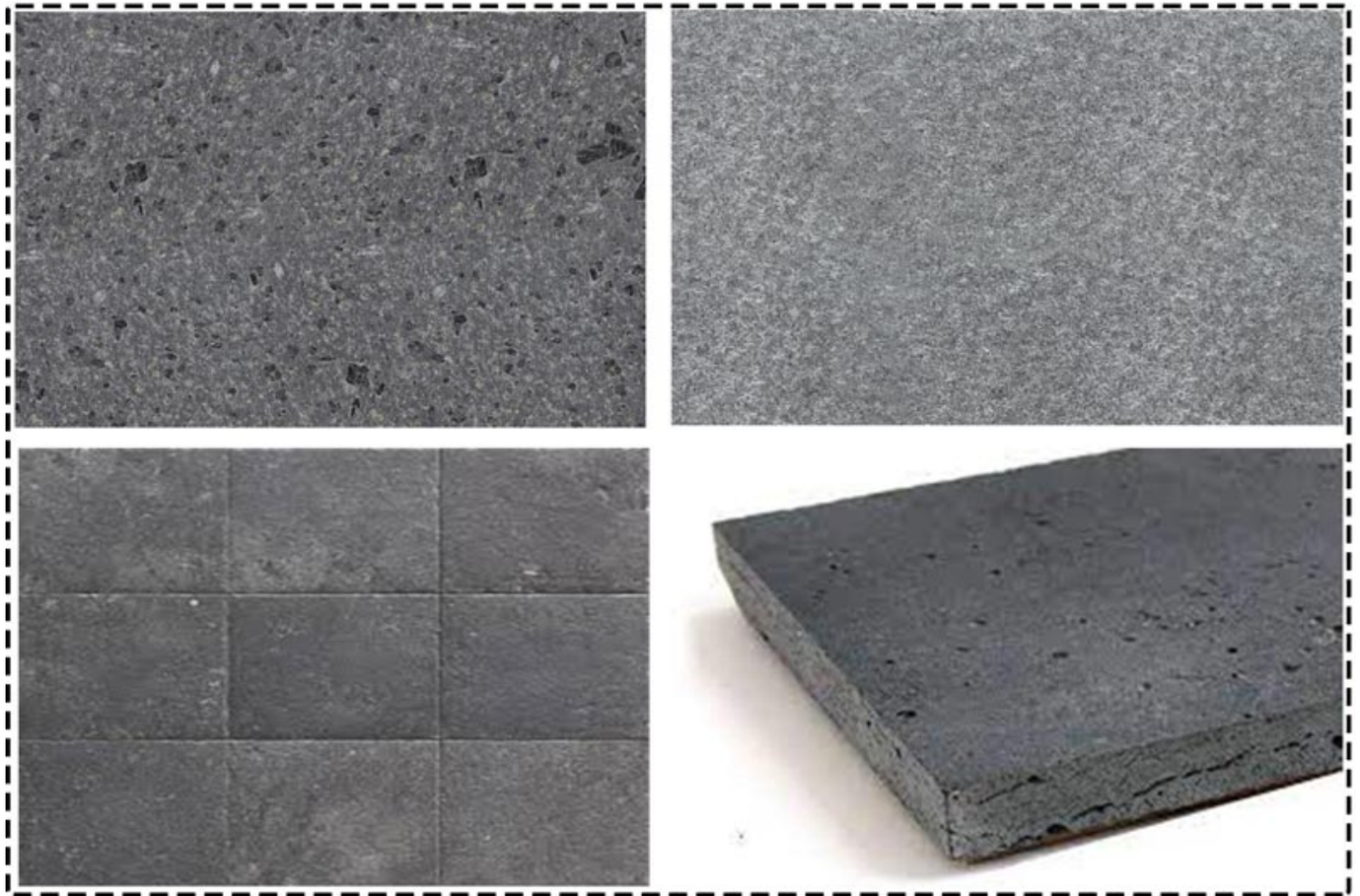
Segmento de diamante para piedra de lava, para máquina de corte de puentes, máquina de corte de escritorio.

Segmento de diamante Soldadura de alta frecuencia en hoja de sierra circular de 800 mm para cortar piedra de lava.

Por favor, infórmenos los tamaños de un segmento de diamantes y vieron en blanco y el objeto para cortar, así como el carácter del objeto de corte.

Los jardineros y los arquitectos de jardín utilizan rocas de lava para fines decorativos y de retención de agua. Las piedras se pueden colocar en vías para dar un efecto de diseño

colorido, o se usan como decoraciones de fronteras. Las rocas de lava más pequeñas se utilizan como mantillo para recoger el agua y evitar la erosión.



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, responsables de la calidad del producto para nuestros clientes, establecidos durante más de diez años, como fabricante de diamantes profesional y experimentado, Boreway insiste en brindar a nuestros clientes las herramientas de diamante de la más alta calidad.

2. ¿Eres profesional?

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

3. ¿Cuáles son nuestras ventajas?

Nuestros equipos son profesionales y los miembros tienen un buen estudio de las herramientas de diamante. Ofrecemos respuesta rápida. Cada mesero o correo electrónico

se responderá dentro de las 24 horas. En las últimas décadas, Boreway Diamond Tools ha realizado muchas órdenes del OEM / ODM con éxito. ¡Algunos de los servicios OEM / ODM son gratuitos!



Contáctenos:

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

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

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

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

 **Correo electrónico:** boreway@boreway.com

 **Lyon Chang**