

Descripciones:

Boreway Suministro de segmentos de corte de borde de soldadura de alta frecuencia de 350 mm para mármol:



Nuestra **Segmentos de corte de borde para mármol** están hechos de polvo de diamante de alta calidad y una mezcla de polvo de metal, producidos por prensado y sinterización, el polvo de diamante y el polvo de metal se combinan estrechamente, la calidad es mayor y el efecto es mejor.

En forma de abanico **Segmentos de corte de borde para mármol**, la longitud del lado de corte es más larga que la parte inferior, el efecto de corte es bueno y no hay colapso del borde.

¡Este segmento de diamantes tiene la relación más alta entre rendimiento y precio! ([Hoja de sierra de mármol para cortar mármol](#))

Especificaciones:

Somos fundamentales para brindar a nuestros valiosos clientes una excelente calidad **Segmentos de corte de borde para mármol** que están disponibles con las siguientes especificaciones:

Segmento de corte de borde de mármol de 300-600 mm

Diámetro		Tamaño de segmento			No de dientes
Pulgada	MM	Largo	Espesor	Altura	Número
12	300	40	3,0	8/10	21
14	350	40	3.2	8/10	25
dieciséis	400	40	3.6	8/10	28
18	450	40	4.0	8/10	32
20	500	40	4.2	8/10	36
24	600	40	4.6	8/10	42

Además de la soldadura de alta frecuencia de 350 mm **Segmentos de corte de borde para mármol,**

Todos nuestros productos han sido estrictamente probados antes de su acceso al mercado. Se pueden personalizar otras especificaciones según requisitos.

Para más productos, haga clic en: [Hoja de sierra de cerámica para cortar mármol](#)

Detalles de producto:

Boreway Suministro de segmentos de corte de borde de soldadura de alta frecuencia de 350 mm para mármol:



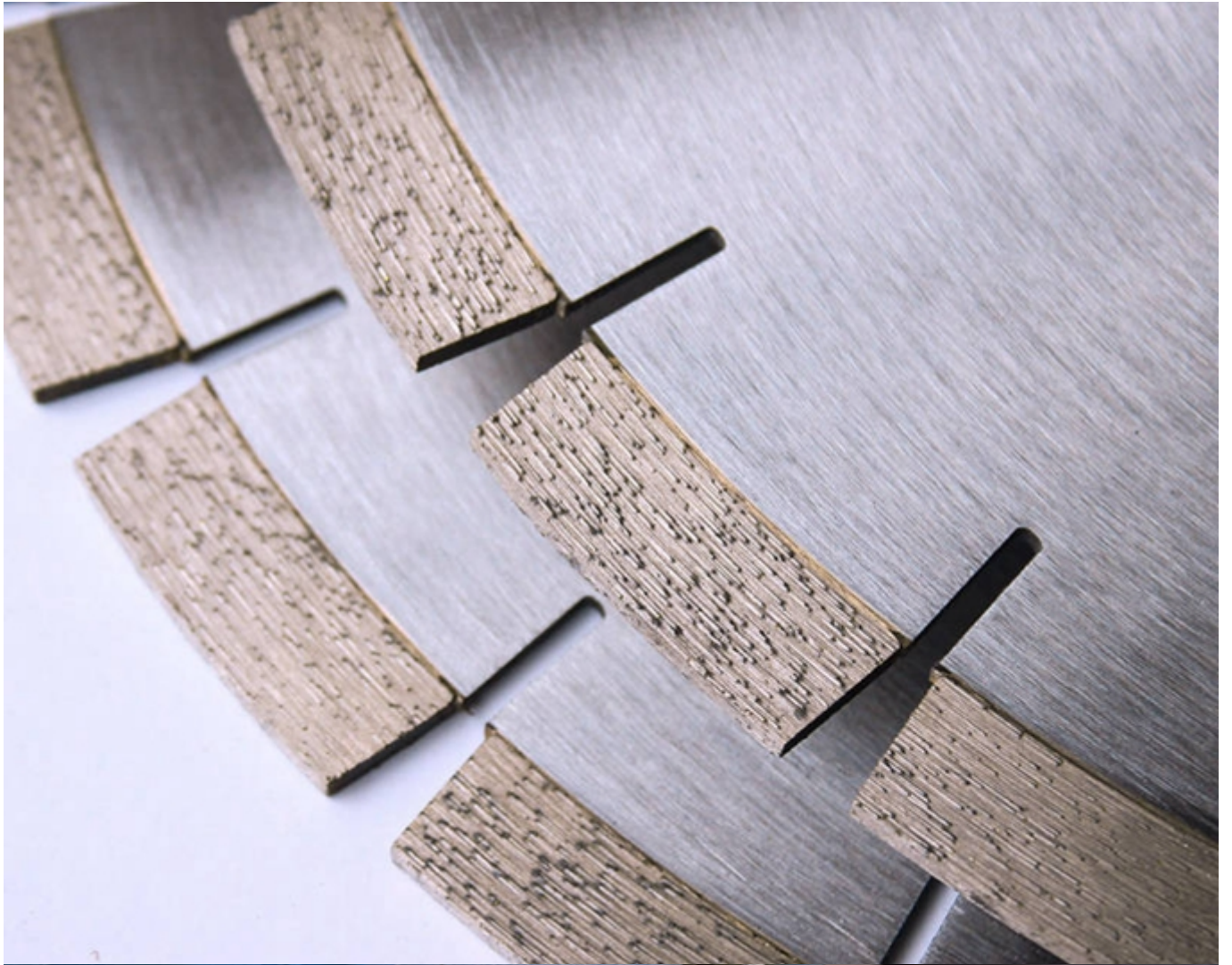
Aplicaciones:

Segmentos de corte de borde de soldadura de alta frecuencia de 350 mm para mármol, Segmento de diamante para corte de bordes de losas de mármol, piedra caliza, pizarra, varias piedras blandas sin cuarzo.

Applicable materials

To meet your demands for cutting different materials, such as granite, marble, quartz stone, sand stone, microcrystalline stone, volcanic rock, concrete, glass, ceramic, masonry etc. Different segments recipe were been developed by our company.





Diamond
Saw Blade
Cutting



Efecto de corte:



Ventajas:

Segmentos de corte de diamante de varias hojas de sierra

1. La mejor calidad de recorte de bordes ideal.
2. Excelente rendimiento de corte integral.
3. Alta eficiencia de corte, mientras tanto, tiene una larga vida útil.

Sobre nosotros:

Tenemos un estricto sistema de control de calidad:



Embalaje y entrega:



Nuestro servicio:

1. Cantidad de pedido bajo: puede cumplir con el pedido de prueba que necesita.
2. Entrega rápida: obtenemos grandes descuentos de los transitarios.
3. OEM aceptable: podemos producir según sus muestras o dibujos.
4. Buena calidad: Contamos con un estricto sistema de control de calidad. Tiene buena reputación en el mercado.
5. Buen servicio: Consideramos a nuestros clientes como Dios con un alto grado de profesionalismo y entusiasmo.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

1. Si queremos comprar un segmento de diamantes, ¿cómo podemos saber la calidad?

Primero puede comprar un segmento de diamantes con una pequeña cantidad, probar la calidad y nuestro servicio, será mucho mejor para nuestra cooperación a largo plazo. Para

cantidades pequeñas, no necesita correr riesgos en caso de que la calidad no se ajuste a su mercado.

2. ¿Qué podríamos hacer si encontramos que su segmento de diamantes no tiene un buen desempeño?

Indíquenos la información detallada del corte, por ejemplo:

- 1). Las RPM de la máquina, el objeto de corte.
- 2). La imagen detallada del segmento de diamante después de su uso, p. Ej. el lado de corte del segmento de diamante.
- 3). ¿Le da suficiente agua de enfriamiento?

3. ¿Cuál es la forma de entrega?

Servicio de mensajería urgente, carga marítima, etc. Brindamos el asesoramiento de acuerdo con la situación real para que los clientes tomen una decisión.

Tenga en cuenta:

Utilice una máquina soldada de plata de alta frecuencia en lugar de fuego para hacer la soldadura fuerte, el tiempo de soldadura es solo de unos pocos segundos, de lo contrario, el diamante dentro de los segmentos probablemente se dañará por la alta temperatura, luego el corte el rendimiento se reducirá!

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



Móvil / WhatsApp / Wechat: (+ 86) 18650679939



Correo electrónico: boreway@boreway.com



Lyon Chang