

Descripciones:

Segmento de diamante en forma de matriz Arix de 350 mm para corte de losas de granito:



Las características de un solo tamaño de grano de diamante y un amplio espaciado horizontal pueden mejorar la nitidez de las cuchillas y garantizar que la cuchilla sea adecuada para cortar granito de diferentes grados de dureza.

Segmento de diamante para corte de losas de granito, la disposición longitudinal del diamante está entrelazada, lo que puede garantizar la exposición continua del diamante y un corte estable.

Tal **Segmento de diamante para corte de losas de granito** son la mayor relación entre rendimiento y precio!

Especificaciones:

Somos fundamentales para proporcionar a nuestros valiosos clientes una excelente calidad **Segmento de diamante Corte de losa de granito** que están disponibles con la siguiente

especificación:

Segmento de corte de borde de granito de 300-600 mm					
Diámetro		Tamaño del segmento			No de dientes
Pulgada	mm	longitud	Grosor	Altura	Número
12	300	40	3.0	20	21
14	350	40	3.2	20	24
dieciséis	400	40	3.6	20	28
18 años	450	40	3.8	20	32
20	500	40	4.2 4.2	20	36
24	600	40	4.6	20	42

Además de la forma de matriz Arix de 350 mm **Segmento de diamante para corte de losas de granito,**

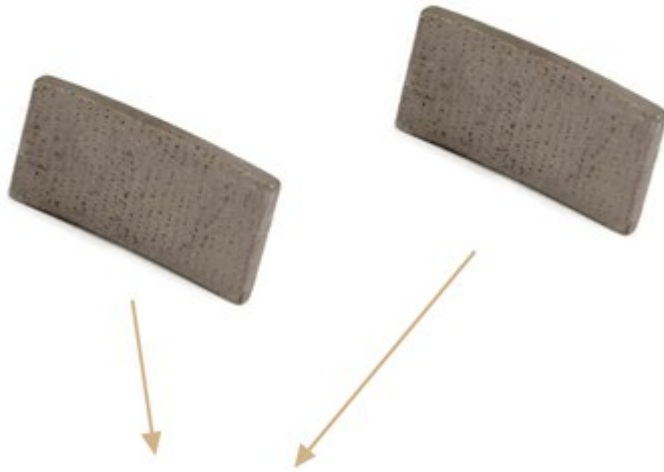
Todos nuestros productos han sido estrictamente probados antes de acceder al mercado.

Otras especificaciones se pueden personalizar

De acuerdo a los requerimientos.

Detalles de producto:

Segmento de diamante en forma de matriz Arix de 350 mm para corte de losas de granito:



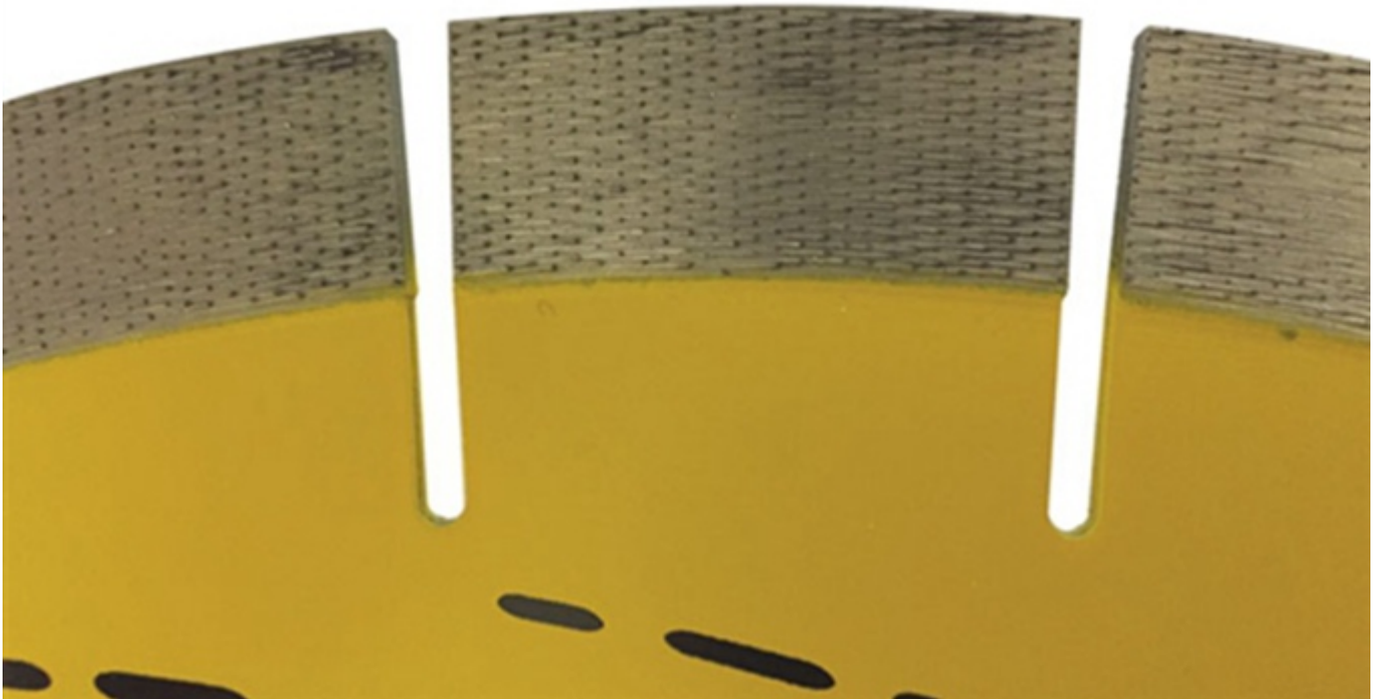
Diamond longitudinal arrangement is interlaced, ensure the continuous diamond exposure and stable cutting

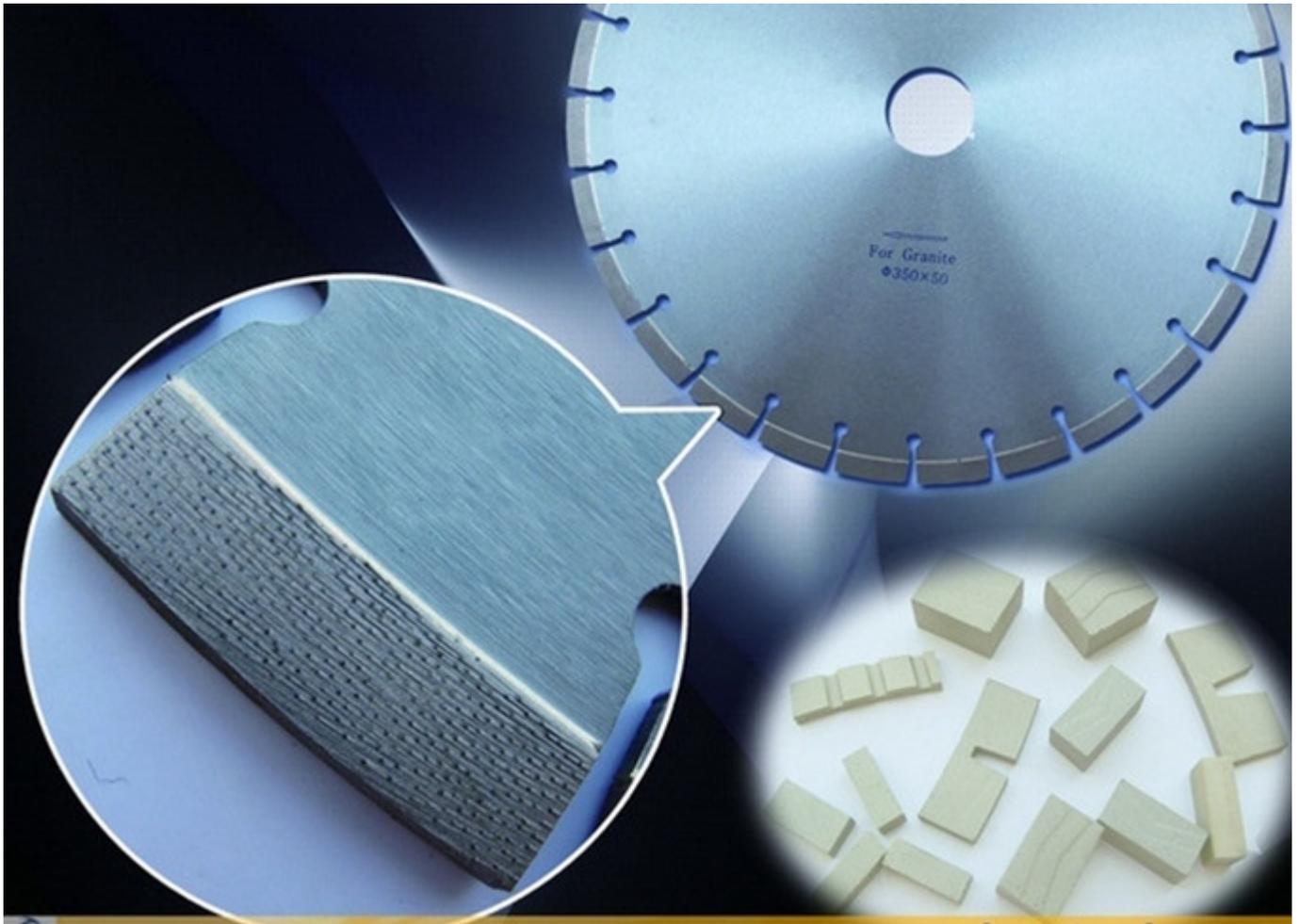
Aplicaciones:

Segmento de diamante en forma de matriz Arix de 350 mm para corte de losas de granito, Segmento de diamante para corte de losas de granito, arenisca, varias piedras duras con cuarzo.

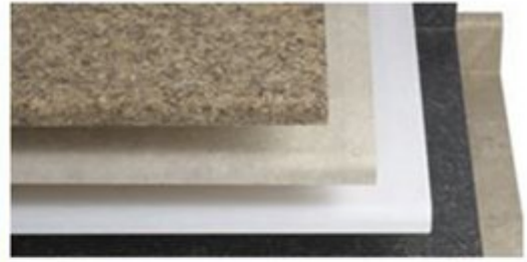
Applicable materials

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.





Efecto de corte:



Ventajas:

1. Calidad de corte de borde ideal mejor.
2. Excelente rendimiento de corte integral.
3. Alta eficiencia de corte, mientras tanto, tiene una larga vida útil.

Productos relacionados:



Sobre nosotros:

Tenemos un estricto sistema de control de calidad:



Embalaje y entrega:



Nuestro servicio:

1. Cantidad de orden baja: puede cumplir con la orden de prueba que necesita.
- 2) Entrega rápida: obtenemos grandes descuentos de los agentes de carga.
3. OEM aceptable: podemos producir de acuerdo a sus muestras o dibujos.
4. Buena calidad: tenemos un estricto sistema de control de calidad. Tiene una 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 podríamos saber la calidad?

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

pequeñas cantidades, 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 rendimiento?

Por favor díganos 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 del uso, p. El lado de corte del segmento de diamantes.
- 3) ¿Alimentas suficiente agua de enfriamiento?

3. ¿Cuál es la forma de entrega?

Servicio de mensajería urgente, carga marítima, etc. Damos el asesoramiento según la situación real para que los clientes tomen decisiones.

Tenga en cuenta:

Utilice una máquina soldada de plata de alta frecuencia en lugar de fuego para realizar la soldadura, 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 se reducirá el rendimiento!

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) 13559599186



Email: boreway06@boreway.net



Aaron Lin