

Descripciones:

Segmento de arenisca de diamante de corte de bloque de estructura multicapa de 2000 mm para el mercado de la India:

boreway®



El diseño de **Segmento de arenisca de diamante de corte en bloque** permite la eliminación ideal de escombros y una mejor refrigeración.

Nuestra **Segmento de arenisca de diamante de corte en bloque** están hechos de polvo de diamante de alta calidad y 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.

¡Tal segmento de diamantes es la relación más alta de rendimiento a precio!

Especificaciones:

Somos fundamentales para proporcionar a nuestros valiosos clientes una excelente calidad **Segmento de arenisca de diamante de corte en bloque** que están disponibles con la siguiente especificación:

Dimensión de arenisca de 2000 mm	
Diámetro	Dimensión del segmento

Pulgada	mm	longitud	Grosor	Altura
80	2000	24	10.6 / 9.8	15/20

Además de la estructura multicapa de 2000 mm **Segmento de arenisca de diamante de corte en bloque**, Todos nuestros

Los productos han sido estrictamente probados antes de acceder al mercado. Otras especificaciones se pueden personalizar según los requisitos.

Detalles de producto:

Segmento de arenisca de diamante de corte de bloque de estructura multicapa de 2000 mm para el mercado de la India:



M Shape Multi-Layer Structure,
Good debris removal and better cooling

Aplicaciones:

Segmento de arenisca de diamante de corte de bloque de estructura multicapa de 2000 mm para el mercado de la India . Corte en bloque de granito, arenisca, varias piedras duras con cuarzo.

Applicable materials

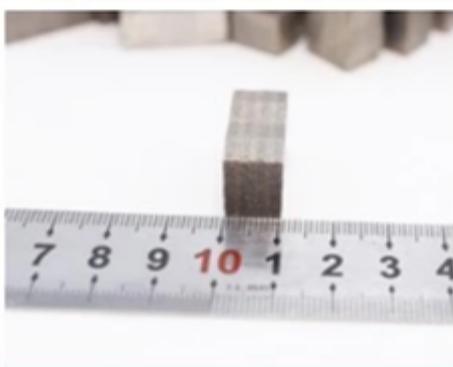
To meet your demands for cutting different materials, such as granite, marble, quartz stone, sand stone, microcrystalline stone, volcanic rock, concrete, glass, ceramic, masonry etc. Different segments recipe were been developed by our company.



**Confidential
Formula**



Fast Cutting
Long Life
Stable Performance





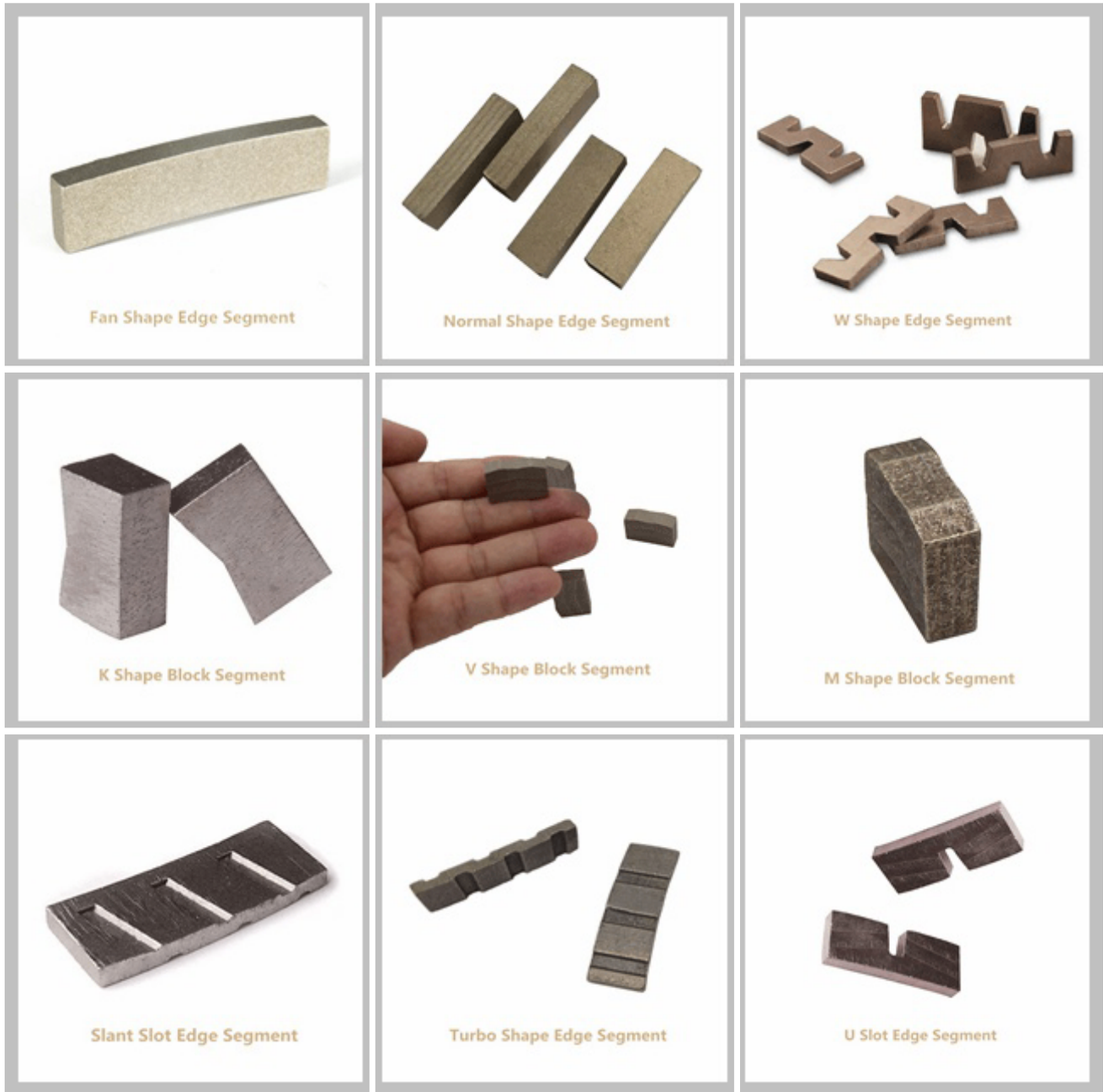
Efecto de corte:



Ventajas:

1. El segmento tiene buena nitidez y alta eficiencia en el proceso de corte, mientras tanto, tiene una larga vida útil.
2. Buen resultado de corte: corte liso, superficie plana y tamaño uniforme.
3. Corte estable, espacio de corte estrecho, reducción de residuos de piedra.
4. El segmento en forma de M es fácil para la apertura de diamantes.

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?

Compre primero un segmento de diamantes con una pequeña cantidad, pruebe 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 descubrimos 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. ¿Alimenta 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**