

Descripciones:

Segmento de diamante de piedra arenisca de corte en húmedo de 1800 mm para corte en bloque:

boreway[®]



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

Nuestra **Segmento de diamante de arenisca para 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 diamante de arenisca para corte en bloque** que están disponibles con la siguiente especificación:

Dimensión del segmento de arenisca de 1800
mm

Diámetro		Dimensión del segmento		
Pulgada	mm	longitud	Grosor	Altura
72	1800	24	9.8 / 9.0	20

Además de la hoja de sierra de corte húmedo de 1800 mm **Segmento de diamante de arena para corte en bloque**, Todos nuestros productos han sido estrictamente probados antes de acceder al mercado. Otras especificaciones se pueden personalizar según los requisitos.

Detalles de producto:

Segmento de diamante de piedra arenisca de corte en húmedo de 1800 mm para corte en bloque:



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

Aplicaciones:

Hoja de sierra de corte húmedo de 1800 mm Segmento de diamante de arena para corte en bloque. Corte en bloque de granito, arena, varias piedras duras con cuarzo.

Applicable materials

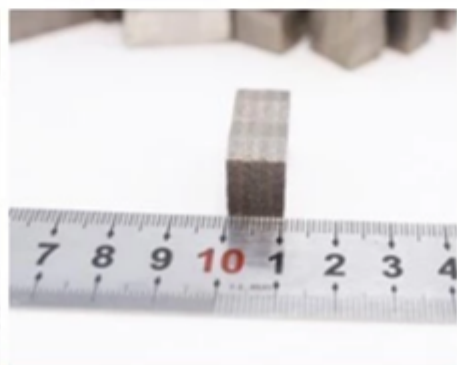
To meet your demands for cutting different materials, such as granite, marble, quartz stone, sand stone, microcrystalline stone, volcanic rock, concrete, glass, ceramic, masonry etc. Different segments recipe were been developed by our company.



**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**