Descripciones:

Boreway 2000mm Segmento de diamante de granito con mejor enfriamiento para corte en bloque:





El diseño de **Segmento de diamante de granito para corte de bloques** permite la eliminación ideal de escombros y una mejor refrigeración.

Nuestro **Segmento de diamante de granito para corte de bloques** 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!

Presupuesto:

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

Dimensión de la cuchilla del segmento de granito de 1000-3500 mm					
Diámetro	Dimensión del segmento	No de dientes			

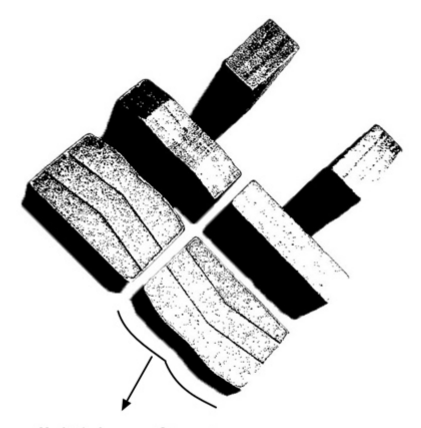
Pulgada	mm	longitud	Espesor	Altura	Número
40	1000	24	7.4 / 6.8	15	70
44	1100	24	7.4 / 6.8	15	74
48	1200	24	7.5 / 7.0	15/20	80
52	1300	24	8.0 / 7.4	15/20	88
56	1400	24	9.0 / 8.4	15/20	96
64	1600	24	9.0 / 8.4	15/20	108
72	1800	24	10 / 9.0	15/20	120
80	2000	24	10.6 / 9.8	15/20	128
88	2200	24	11.5 / 10.5	15/20	136
100	2500	24	11.8 / 10.8	15/20	140
120	3000	24	13.0 / 12	15/20	160
140	3500	24	13,5 / 12,5	15/20/30	180

Además de 2000 mm de mejor enfriamiento **Segmento de diamante de granito para corte de bloques**, Todos nuestros

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

Detalles del producto:

Boreway 2000mm Segmento de diamante de granito con mejor enfriamiento para corte en bloque:



M shape Multi Layer Structure, Good debris removal and better cooling

Aplicaciones:

Segmento de diamante de granito de mejor enfriamiento de 2000 mm para corte en bloque. Corte en bloque de granito, arenisca, varias piedras duras con cuarzo.



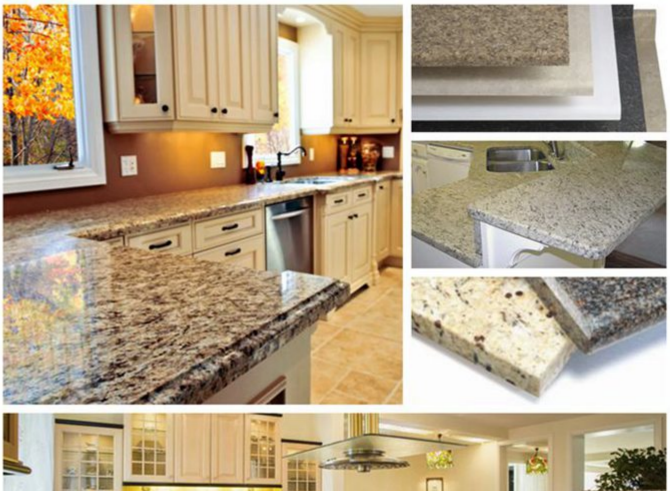
boneway*

Diamond segments





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:

Embalaje:

Embalaje en caja de cartón casos:



Entrega:

Less than 45kg, generally delivery by express(Door to Door).











By Air or by Sea for batch goods, Airport/ Port receiving





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 de soldadura por 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 homeway 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