Herramientas de segmentos de diamante de corte de piedra Boreway para todo tipo de arenisca, granito, cuarzo, etc.

Introducción:

Marble Saw Blade Segment



Segmentos de diamante de corte de piedra para arenisca, cortador circular de cuchillas múltiples, sierra de cinta Diamond, cuchillas de sierra circular, cuchilla turbo circular, cuchilla de corte en seco / húmedo. Estos productos se utilizan para cortar granito, mármol, asfalto, baldosas, hormigón, materiales ignífugos o para máquinas de pulido continuo. Los clientes pueden solicitar varias especificaciones.

Ventaja:

- 1.El granito plano de punta de diamante afilada en la hoja de sierra de diamante tiene buena nitidez, velocidad de corte rápida y alta eficiencia de corte.
- 2. Buena resistencia al desgaste, larga vida útil y alto rendimiento integral.
- 3)**Segmentos de diamante de corte de piedra para arenisca** Son de corte rápido, pequeña costura de corte, la superficie de piedra cortada es plana e incluso de tamaño.
- 4. Al cambiar el rectificado individual en la combinación de rectificado y corte, se optimiza el rendimiento del aserrado.

Especificación:

Las siguientes son especificaciones normales **Segmentos de diamante de corte de piedra para arenisca:**

	Diámetro		Grosor	Dientes	ntes Tamaño del segmento		Agujero	Max. RPM										
-	Pulgada	mm	mm	PC / set	L	w	н	mm	RPM	100	2500	9.0 (10.0)	140	24	12,5	13/15	100/120	400

Las especificaciones anteriores son solo para referencia, otras especificaciones pueden estar disponibles según la demanda del cliente.

Fábrica = Control de calidad = Precio competitivo = Tecnología propia = OEM

Diameter		Thickness	Teeth		Segment S	Size	Hole	Max. RPM	Cutting Stone	
Inch mm		mm pcs/set		L	W	н	mm	RPM	#	
10"	250	18(2.2)	18	40	3.2	8/10	50/60	3850	Marble	
12"	300	1.8(2.2)	22	40	3.2	10/12	50/60	3150	Marble	
14"	350	2.2(2.4)	25	40	3.2	10/12	50/60	2750	Marble	
16"	400	2.6(2.8)	29	40	3.6	10/12	50/60	2400	Marble	
18"	450	2.8(3.0)	32	40	4.0(4.2)	10/12 50/60		2150	Marble	
20"	500	2.8(3.0)	36	40	4.0(4.2)	10/12	50/60	1900	Marble	
24"	600	36(3.2)	42	40	4.6(4.8)	10/12	50/60	1600	Marble	
32"	800	4.2(4.5)	57	40	5.5(6.0)	10/12	50/60	1200	Marble	
36"	900	5.0(5.5)	64	40	7.5(8.0)	10/12	60/80	1050	Marble	
36"	900	5.0(5.5)	64	24	7.5(8.0)	10/13	60/80	1050	Marble	
40"	1000	5.0(5.5)	70	24	7.5(8.0)	10/13	80/100	950	Marble	
48"	1200	5.5(6.0)	80	24	7.5(8.0)	10/13	80/100	950	Marble	
56"	1400	6.0(6.5)	92	24	8.5(9.2)	10/13	80/100	700	Marble	
64"	1600	6.5(7.2)	108	24	9.2(9.5)	10/13	80/100	600	Marble	
72"	1800	7.2(8.0)	120	24	10.0	10/13	80/100	550	Marble	
80"	2000	8.0(9.0)	128	24	11.0	10/13	100/120	500	Marble	
86"	2200	8.0(9.0)	132	24	11.0	10/13	100/120	450	Marble	
100"	2500	9.0(10.0)	140	24	12.5	13/15	100/120	400	Marble	
120"	3000	9.0(10.0)	160	24	125	13/15	100/120	350	Marble	
140"	3500	9.0(10.0)	180	24	13.0	13/15	100/120	300	Marble	

PD: Se debe agregar una cierta cantidad de agua de enfriamiento al cortar el cabezal de

corte, y el flujo de agua de rociado debe ser grande, ¡para que tenga un mejor efecto de enfriamiento!

Especificaciones de la hoja de sierra de disco múltiple y hoja múltiple:

Blade Set	Blade Diameter	Thickness	Segment Size	Cutting Stone	
#	#	mm	LxWxH	#	
Multi Size	2200-600 Multi	4.5	24x6.4/5.6x13H(15H)	Granite	
Multi Size	2200-600 Multi	5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite	
Multi Size	2200-600 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite	
Multi Size	2200-600 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite	
Multi Size	2500-800 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite	
Multi Size	2500-800 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite	
Multi Size	2500-800 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite	
Multi Size	1600-960 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite	
Multi Size	1600-960 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite	
Single Size	40"/1000mm	4.5-5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite	
Single Size	48"/1200mm	5.0-5.5	24x7.5/6.5x13H(15H)	Granite	
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite	
Single Size	48"/1200mm	4.0	24x5.5x8H(10H)	Marble	
Single Size	48"/1200mm	4.5	24x6.0x8H(10H)	Marble	
Single Size	48"/1200mm	5.0	24x7.5x8H(10H)	Marble	
Single Size	48"/1200mm	5.5	24x8.0x8H(10H)	Marble	
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2x10H(8H)	Marble	
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.5x13H(10H)	Marble	

Support Sample Processing Customization

Style and Specifications



Contact Salesman

Due to the large number of product specifications and styles,in order to avoid conflicts,please contact the salesman before placing the order.

Provide Samples

The manufacturer supports the sample processing and customization, and the buyer provides the sample first to communicate the production requirements.



2



Mail Samples

According to the buyer's demand for proofing, the manufacturer needs the buyer to pay the proofing fee first, and the sample fee will be returned after the order is concluded.

Generate Order

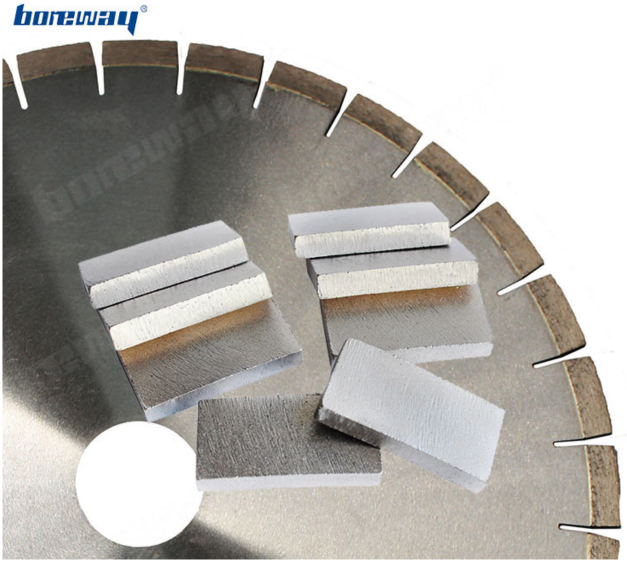
The buyer receives the sample. If satisfied, place an order for batch production. After confirming the receipt, contact the salesman to return the proofing cost.



Además, la velocidad de la hoja de sierra combinada debe ser de 280-320 rpm, ¡y el carro no se puede transportar demasiado rápido!

Detalles de producto:

Segmentos de diamante de corte de piedra para arenisca



Ejemplo:

La piedra es suave y abrasiva, por lo tanto, usaríamos una cuchilla rígida. El concreto reforzado con agregado de guijarros de río es duro, por lo tanto, usaríamos una cuchilla blanda.

Enlace duro

Significa que la compilación de metales cuando se sinterizan juntos forma un segmento de aproximadamente 105 a 120 HRB (dureza) y es muy resistente a los materiales abrasivos suaves que se aserran, liberando así el diamante a la velocidad adecuada.

Los enlaces duros generalmente consisten en los siguientes polvos metálicos: cobalto, hierro, carburo de tungsteno y son de color gris a gris oscuro.

Enlace suave

Significa que la compilación de metales cuando se sinterizan juntos forma un segmento de aproximadamente 90 a 105 HRB (dureza) y permite que el segmento se desgaste más rápido, reteniendo el diamante en la superficie de corte.

Los enlaces blandos generalmente consisten en los siguientes polvos metálicos: cobre, bronce y cobalto, y generalmente son de color bronce a plata claro.

Our factory use original high grade diamond

Other factory mix second diamond selected from waste segment

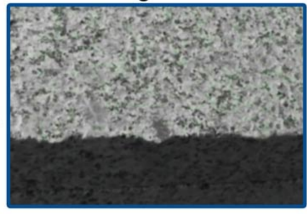




Our blade cutting effect

Other supplier blade cutting effect

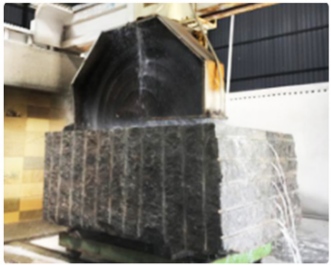




Aplicaciones:

Segmentos de diamante de corte de piedra para arenisca Uso en corte en bloque para hojas de sierra circular de 900-3500 mm para corte en bloque Segmento de diamante corte granito, arenisca, varias piedras duras con cuarzo. hoja de sierra de diamante solo para uso húmedo





Máquina de aplicaciones:

Segmentos de diamante de corte de piedra para arenisca utilizado para hoja de sierra circular simple o múltiple de 900 mm a 3500 mm, corte de granito, arenisca.



1. Si el material es duro, la unión de los segmentos de diamante debería ser más suave. Porque los diamantes se volverán romos al cortar material duro. Un bono más suave puede ser

desgastado con los diamantes romos más rápido, luego haga que los diamantes nuevos debajo queden expuestos más fácilmente para participar en el corte

2. Si el material es relativamente más blando, la unión debería ser más dura. Los diamantes pueden durar más en este cuidado. El vínculo más duro se desgasta más lentamente, por lo que puede contener los diamantes también por más tiempo. Esto puede hacer un mejor uso de los diamantes y prolongar la vida útil de la herramienta de diamantes.

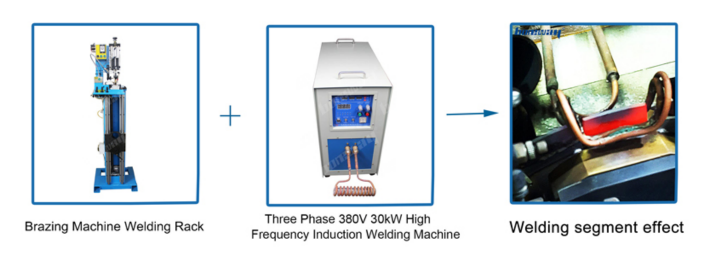
Máquina de aplicaciones:

Método de soldadura:

Segmentos de diamante de corte de piedra para arenisca soldadura de plata por máquina de soldadura de alta frecuencia

Se recomienda una máquina soldada con plata de alta frecuencia en lugar de soldar con fuego.

No suelde el segmento de diamante durante mucho tiempo, solo unos minutos, de lo contrario, el diamante en el interior podría dañarse debido a la alta temperatura, lo que afectará en gran medida el rendimiento de corte del segmento de granito.



Productos relacionados:





Sobre nosotros:

Segmentos de diamante de corte de piedra para arenisca







Embalaje & Entrega:

PD:

- 1. Herramientas de embalaje en cajas de cartón
- 2. Por aire / mar para mercancías por lotes, aeropuerto / puerto de recepción
- 3. Menos de 45 kg, generalmente entrega por expreso (puerta a puerta []
- 4. Cuando las herramientas están en grandes cantidades, se empacan en cajas de madera



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 pedir su producto, ¿cómo sabemos su calidad?

Puede probar con un pedido pequeño, y luego sabrá la calidad. Hoy en día, muchas personas en el mundo usan productos chinos debido a su alta calidad y alto costo. Somos un fabricante profesional de herramientas de diamante con más de 8 años de experiencia en fabricación.

2. ¿Puede proporcionar muestras gratis?

No proporcionamos muestras gratis. Con base en años de experiencia, creemos que los clientes los querrán debido a su calidad confiable. Al comprar muestras, las apreciaremos y apreciaremos y haremos que obtengan más. Estamos listos para ofrecer a nuestros clientes potenciales un descuento especial en muestras. Es muy importante que nos envíe sus comentarios, y lo apreciaremos.

3. ¿Su empresa acepta personalización?

Por supuesto, aceptamos personalización. Incluyendo diferentes colores, objetos de corte, etc. También podemos etiquetar su propia etiqueta y marca de la empresa. Si desea que hagamos nuevos productos para usted, simplemente envíenos sus productos. Ya sean dibujos o muestras, tenemos la capacidad de producir los mismos productos. No venderemos estos productos a otros, solo los clientes pueden obtener permiso.

Tenga en cuenta:

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

Contáctenos:

Fujian Nanan functional 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

Email: boreway@boreway.com

Lyon Chang