

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 Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	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	3.6(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	12.5	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.

1

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.

3

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.

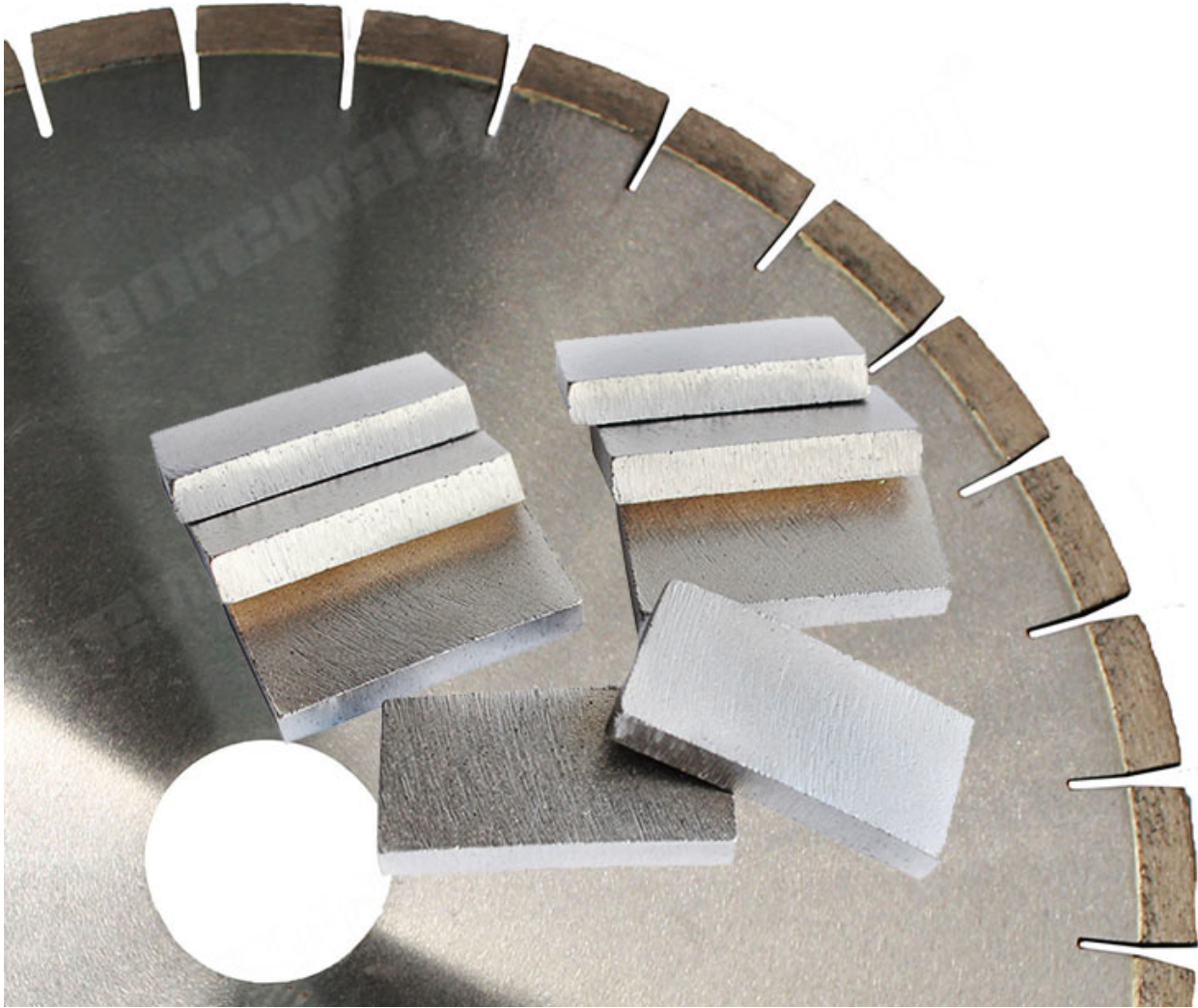


4

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

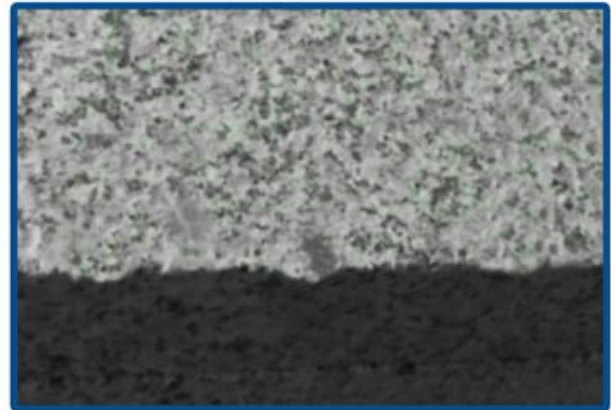


pk

Our blade cutting effect



Other supplier blade cutting effect



pk

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.



Brazing Machine Welding Rack

+



Three Phase 380V 30kW High Frequency Induction Welding Machine



Welding segment effect

Productos relacionados:



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.diamondtools.top
www.boreway.net

[Segmento de varias capas de 1800 mm](#)



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.diamondtools.top
www.boreway.net

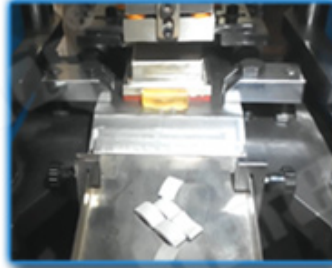
[El forma segmentos de la hoja de diamante](#)

Sobre nosotros:

Segmentos de diamante de corte de piedra para arenisca



● Cold Press Mschine



● Fill The Mold



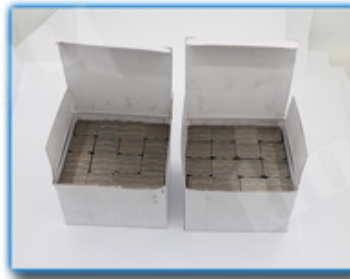
● The Product Polishing



● Remove The Mold

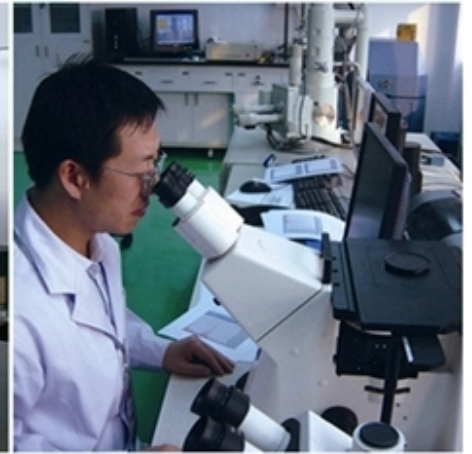


● Hot Press Machinery



● Packing







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 empaican 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, ¡entonces se reducirá el rendimiento de corte!

Contáctenos:

Fujian Nanan **boneway**® 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**