

Descripción del producto:

Segmento de corte de diamantes de hoja múltiple para proveedores Tiene buena nitidez y alta eficiencia en el proceso de corte, mientras tanto, tiene una larga vida útil.

El diseño en forma de V se adopta en el lado de la cabeza del cortador para acelerar la velocidad de eliminación de chips y ayudar a reducir rápidamente la temperatura de la cabeza del cortador durante el mecanizado.

Materia prima: tenga un dispositivo avanzado para el diamante, la inspección de polvo ETE.

Producto ajustado: todo el producto producido ha sido inspeccionado y aprobado antes del envío.

Proveedor de corte de segmento de diamantes China El procedimiento de producción ha sido estrictamente controlado por el departamento controlado de calidad.

Característica:

1. Los segmentos de forma de 1.M son fáciles para la abertura de diamante.
2. TORRE DE CORTE DE TRABAJO, DESCRIPCIÓN DE CORTE, REDUCCIÓN DE RESIDUOS DE PIEDRA.
3. Coloque el segmento de corte de diamantes de la hoja de sierra para proveedores, un buen resultado de corte: corte suave, superficie plana e incluso tamaño.

Especificaciones del producto:

Las siguientes son especificaciones normales. **Segmento de corte de diamante multi blade:**

Diámetro de la cuchilla	Tamaño de segmento (Lxwxh)	Agujero de la cuchilla	Espesor de la hoja de sierra de acero.	Cantidad de segmento
1600mm (64 pulgadas)	24x9.2 / 8.4x15mm	800mm / 100mm	6.5-7.2mm	108pcs por conjunto

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

Otras especificaciones del segmento de cortador:

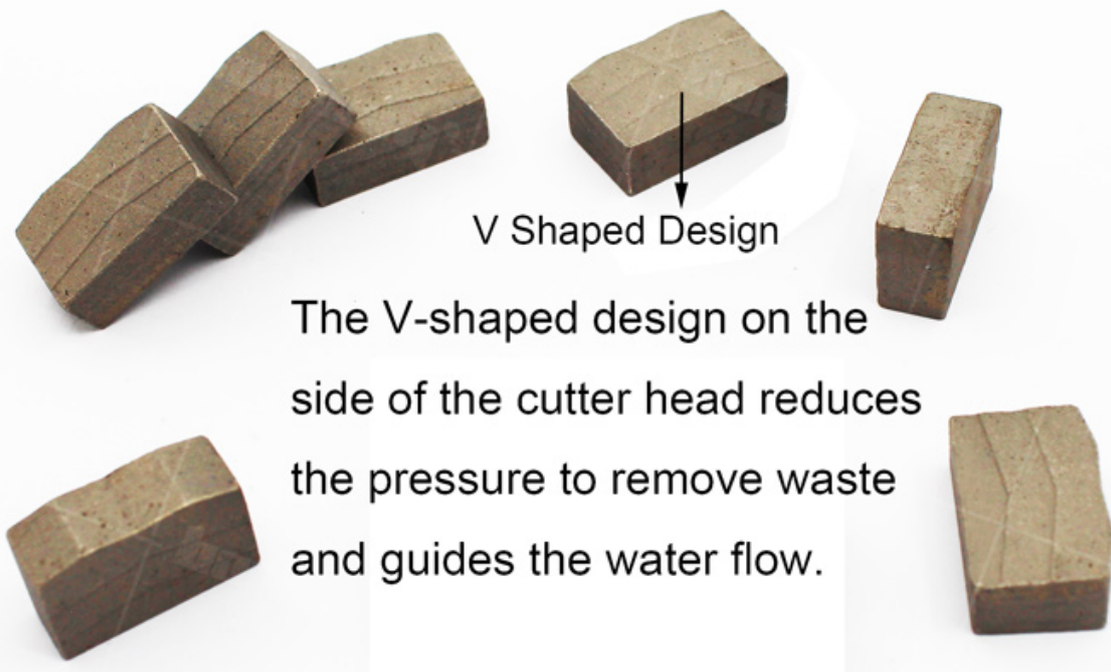
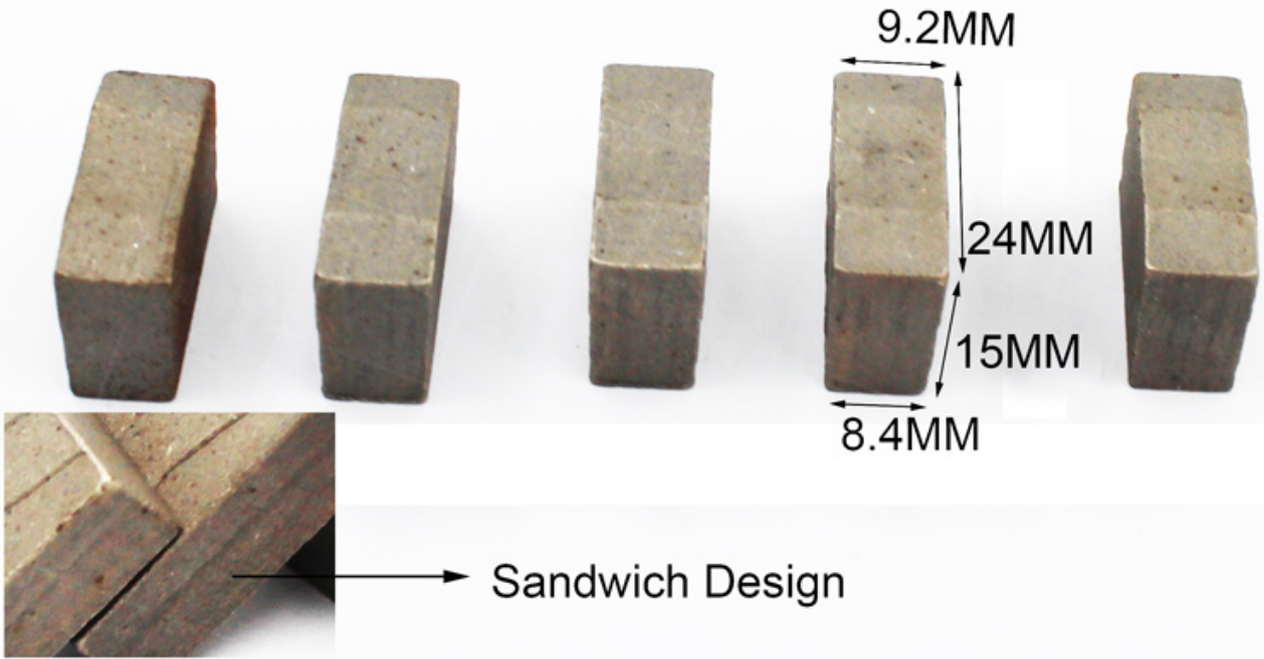
Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20	50/60	2150	Granite
18"	450	2.8(3.0)	32	40	4.2	12/15/20	50/60	1900	Granite
20"	500	2.8(3.0)	36	40	4.2	12/15/20	50/60	1750	Granite
24"	600	3.6(3.2)	42	40	4.6	12/15/20	50/60	1450	Granite
32"	800	4.2(4.5)	57	40	5.5	12/15/20	50/60	1150	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	40	6.5	12/15/20	60/80	950	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	24	7.0/6.2	13/15/20	60/80	950	Granite
40"	1000	5.0(5.5)	70	24	7.0/6.2	13/15/20	80/100	850	Granite
48"	1200	5.5(6.0)	80	24	7.4/6.6	13/15/20	80/100	750	Granite
56"	1400	6.0(6.5)	92	24	8.4/7.6	13/15/20	80/100	600	Granite
64"	1600	6.5(7.2)	108	24	9.2/8.4	13/15/20	80/100	550	Granite
72"	1800	7.2(8.0)	120	24	10.0/9.2	13/15/20	80/100	500	Granite
80"	2000	8.0(9.0)	128	24	11.0/10.0	15/20	100/120	450	Granite
86"	2200	8.0(9.0)	132	24	11.0/10.0	15/20	100/120	400	Granite
100"	2500	9.0(10.0)	140	24	12.0/11.0	15/20	100/120	350	Granite
120"	3000	9.0(10.0)	160	24	12.5/11.5	20/30	100/120	300	Granite
140"	3500	9.0(10.0)	180	24	13.0/12.0	20/30	100/120	250	Granite

Especificaciones multi-blade y single-Saw-Saw-Blade:

Blade Set	Blade Diameter	Thickness	Segment Size	Cutting Stone
#	#	mm	LxWxH	#
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
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
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

presentacion de producto

Segmento de corte de diamantes de 1.6m Multi Blade para países europeos







Solicitud:

Material de corte de segmento de forma M: granito y piedra dura.

Máquina de corte: para máquina de un solo brazo, máquina de corte de puentes.

Proceso de producción de segmentos de forma de sándwich: sinterización de prensado en caliente, prensado en frío.

Cutting Effect Of Saw Blade Segment In The Market



VS

Cutting Effect Of Our Saw Blade Segment



Tower Saw Blade



Multi Saw Blade



Single Saw Blade



Preguntas más frecuentes

1. ¿Qué son los términos de pago?

Aceptamos DHL, FedEx, TNT, UPS, etc.

2. ¿Usted proporciona muestras? ¿Es gratis o extra?

Sí, podríamos ofrecerle la máquina de muestra. Pero no es gratis. Necesitas pagar por la muestra y el costo de la carga.

3. ¿Reducirá la empresa costo y calidad por precio?

Para reducir otros costos innecesarios

Para encontrar buenos agentes para las tarifas de envío más bajas.

Para encontrar los proveedores adecuados de materiales de productos.

Nunca reducirá la calidad del producto. Podemos optimizar el proceso del producto y tomar algunas medidas para proteger la calidad del producto.



Contáctenos:

Fujian Nanan **boreway** Machinery Co.,Ltd.

 No.605 Centro Huahui, Town Shuitou 362342 Quanzhou, Fujian, China

 **Tel:** (+86) 595-86990206 /  **Fax:** (+86) 595-86990220

 **MOBILE / WhatsApp / WECHAT:** (+ 86) 18650679939

 **Correo electrónico:** boreway@boreway.com

 **Lyon Chang**