

Caratteristica:

1. **Segmento di taglio diamantato a forma di m** è stabile e la lama della sega non si discosta durante il funzionamento.
2. Il diamante non è facile da cadere, e la matrice metallica può tenere saldamente il diamante.
3. La nitidezza della testa della taglierina è buona e la velocità di taglio è veloce.

Descrizione del prodotto:

Segmento di taglio diamantato a forma di m, il tasso di danno della testa della taglierina è basso, e il diamante ad alta resistenza può ridurre il tasso di danno del diamante durante il funzionamento della testa del taglierina e aumentare la forza mordace, mostrando una buona nitidezza e velocità di taglio rapida della testa della cutter.

Il diamante non è facile da cadere, e la matrice metallica può tenere saldamente il diamante, ridurre il diamante che cade nel lavoro di taglio, e il coefficiente di resistenza all'usura della testa della cutter è buono.

Il segmento di taglio della pietra all'ingrosso è stabile. [Produttore di segmenti di diamante taglio blocco di pietra Produttore](#). Accordamento all'ambiente di servizio, progettiamo la testa di taglio in forma M, tipo sandwich, in modo che la testa di taglio sia stabile e la lama della sega non si discosta durante il funzionamento

Specifiche di prodotto:

Le seguenti sono le normali specifiche **Segmento di taglio diamantato a forma M:**

nome del prodotto	Dimensione del segmento.			Applicazione
	L.	W.	h	
Segmento di taglio diamantato a forma di m	24mm.	12.5 / 11.5mm.	20mm.	Granito, arenaria, varie pietra dura

Le specifiche di cui sopra sono solo per riferimento, altre specifiche possono essere disponibili secondo la domanda del cliente.

Altre specifiche del segmento della taglierina:

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

Specifiche della lama multi-lama e del disco singolo:

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

[Mostra prodotto](#)

Strumento di taglio in pietra Segmento diamante figura per lama a sega singola da 3000 mm

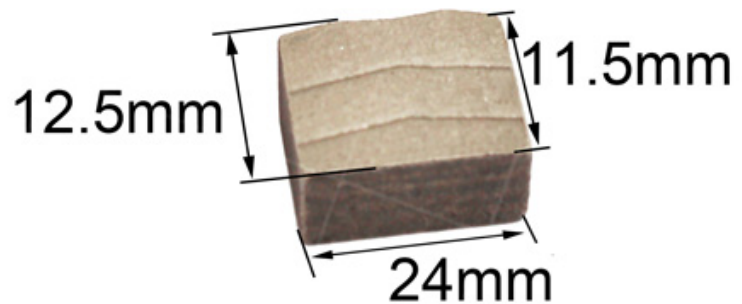
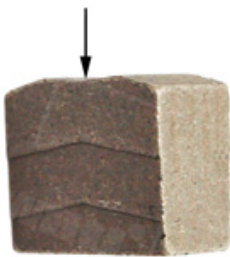
Diamond Saw Blade Segment

Fast Cutting

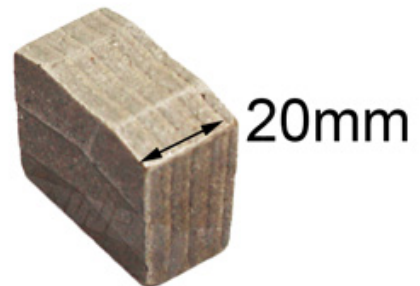
Long Life



M Shape



Segment Size:
24x12.5/11.5 X20mm





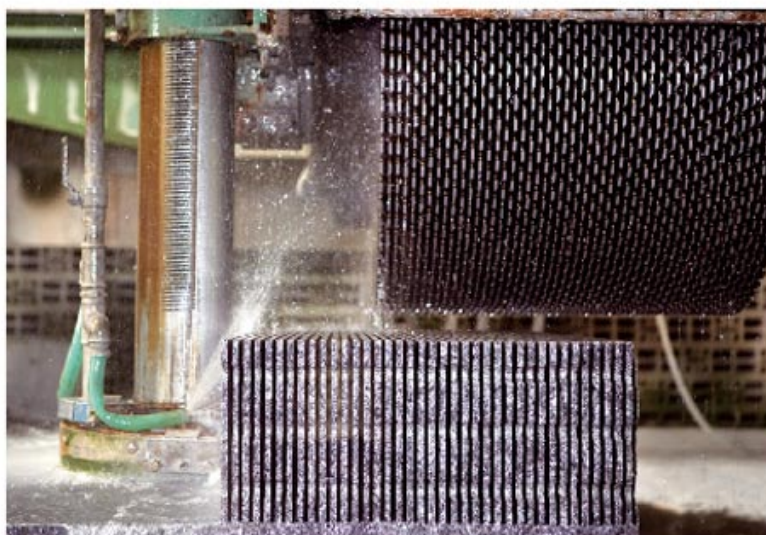


Applicazione:

[Produttore di segmenti di diamante taglio blocco di pietra Produttore](#) Per granito, arenaria, varie pietra dura.

Segmento del diamante del blocco di granito per la macchina da taglio del ponte e la macchina a braccio singolo.

Fabbrica della sega circolare segmentata diamante fabbrica, utilizzando il taglio del blocco per le lame per sega circolare 900-3500mm per il taglio del blocco.



FAQ

1. Quali sono le tue condizioni di pagamento?

Accettiamo DHL, Fedex, TNT, UPS, ecc.

2. Sei una società commerciale o un produttore di utensili diamantati?

Siamo un produttore di utensili diamantati, Nanan Boreway Co., Ltd. è un produttore di

utensili diamantati professionale ed esperto in Cina.

Abbiamo un vantaggio relativo dei prezzi del prodotto, mantenere la qualità del prodotto controllabile, alta qualità e stabilità delle materie prime diamantate.

3. Quali sono i nostri vantaggi?

I nostri team sono professionali e i membri hanno un buon studio degli strumenti Diamond. Offriamo una risposta rapida. Ogni Message o e-mail verrà risposto entro 24 ore. Nell'ultima decennio, Boreway Diamond Tools ha reso con successo molti ordini dell'OEM / ODM. Alcuni dei servizi OEM / ODM sono gratuiti!



Contattaci:

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.



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



Tel: (+86) 595-86990206 /



Fax: (+86) 595-86990220



Mobile / WhatsApp / WeChat: (+ 86) 18650679939.



E-mail: boreway@boreway.com.

 **Lyon Chang.**