

Descrizione del prodotto:

Segmento di taglio del diamante per la pietra lava, Per ottenere la lastra uniforme e liscia, per produrre lastre in un tempo molto breve, facile manipolazione e con basso costo.

I tipi di segmento del diamante comprendono il segmento sandwich, il segmento multistrato e il segmento multistrato e i consigli in metallo duro, ogni tipo è progettato per diverse pietre o calcestruzzo, piastrelle, ceramica, asfalto, pavimento per ridurre il costo del segmento e aumentare l'efficienza di taglio.

Siamo produttori di segmenti di pietra, producono principalmente granito, marmo, arenaria, segmento di taglio in pietra di basalto. Produrre prodotti OEM, segmento di taglio di pietra all'ingrosso, fabbrica direttamente, con una garanzia di buona qualità.

Le pietre laviche sono formate quando i vulcani scoppiano, proprio come le pietre ossidiane. La lava spara fuori da un vulcano e corre lungo la sua parte. Una volta che questa roccia liquida incredibilmente calda si asciuga, diventa una pietra lava. A causa di questi processi, la pietra lavica è considerata una pietra di rinascita.

Caratteristica:

1. Segmento di taglio della pietra all'ingrosso, per avere un ambiente basso e amichevole.
2. Suggerimento di taglio a diamante, sempre a bassa potenza consumare e rifiuti di materie prime minori.
3. Il nostro mercato del segmento principale è il mercato dell'India, l'Europa orientale, il Medio Oriente come l'Iran, la Giordania, l'Egitto, la Turchia.
4. La flessibilità, illimitata dalle dimensioni del pezzo da lavoro, può essere utilizzata per la medicazione e la formazione di profili anormali.

Specifiche di prodotto:

Le seguenti sono normali specifiche Segmento di pietra di lavica di taglio diamantato:

Diametro della lama	Dimensione del segmento. (Lxwxh)	Applicazione	Processi	Struttura del segmento
800mm. (36 pollici)	40x6.0x15mm.	Lavice in pietra	Pressatura fredda, Sinterizzazione di pressatura a caldo	Solido, sandwich, Multi strato, Groove

Le specifiche di cui sopra sono solo per riferimento, altre specifiche possono essere

disponibili secondo la domanda del cliente.

Lama Diametro	Dimensione del segmento. (Lxwxh)	Applicazione
400mm.	40x3.5x15mm.	Lavice, unconsiderevole , Indonesia Sandstone.
400mm.	40x3.6x15mm.	Lavice, unconsiderevole , Indonesia Sandstone.
500mm.	40x4.2x15mm.	Lavice, unconsiderevole , Indonesia Sandstone.
500mm.	40x4.5x15mm.	Lavice, unconsiderevole , Indonesia Sandstone.
600mm.	40x5.0x15mm.	Lavice, unconsiderevole , Indonesia Sandstone.
800mm.	40x6.0x15mm.	Lavice, unconsiderevole , Indonesia Sandstone.
900mm.	40x7.0x15mm.	Lavice, unconsiderevole , Indonesia Sandstone.
1000mm.	40x7.0x15mm.	Lavice, unconsiderevole , Indonesia Sandstone.
1600mm.	24x9.0x15mm.	Lavice, unconsiderevole , Indonesia Sandstone.

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

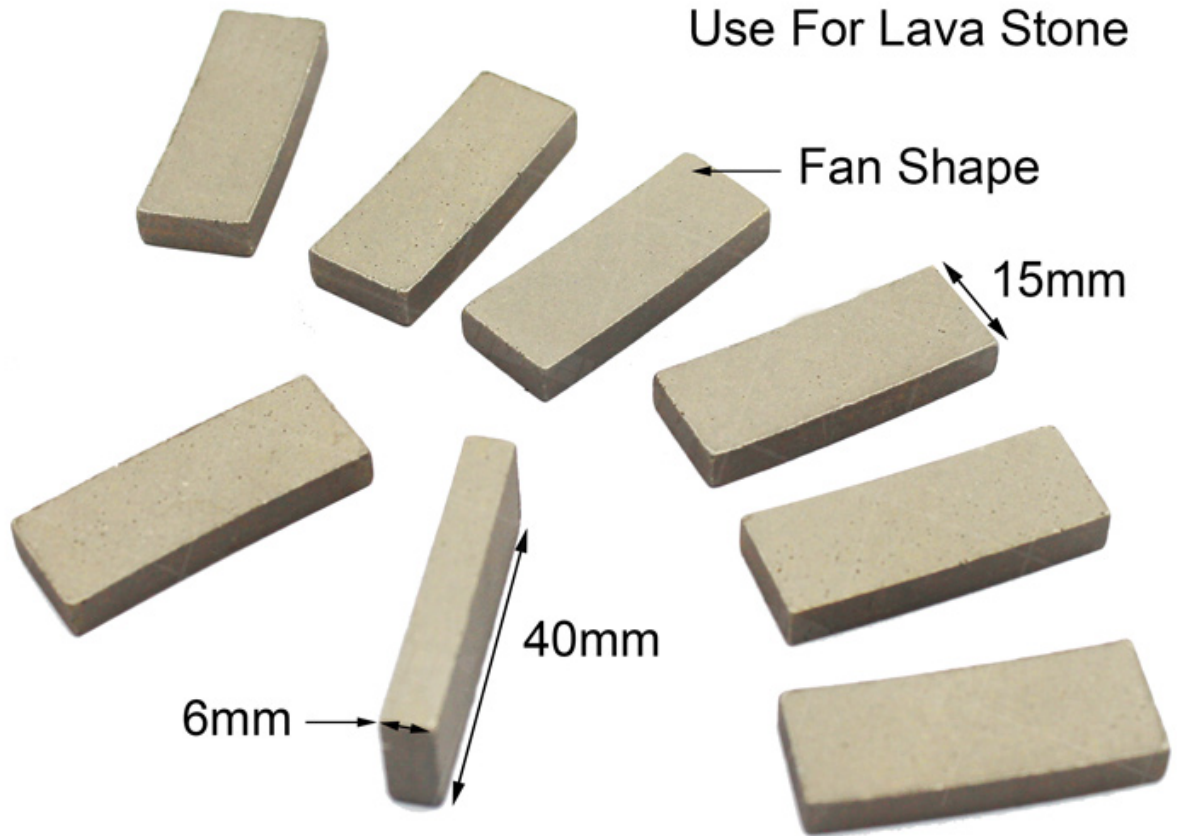
Specifiche a lama multi lama e disco singolo

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](#)

Segmento di pietra di lavaggio di diamante per indonesia e mercato del Medio Oriente

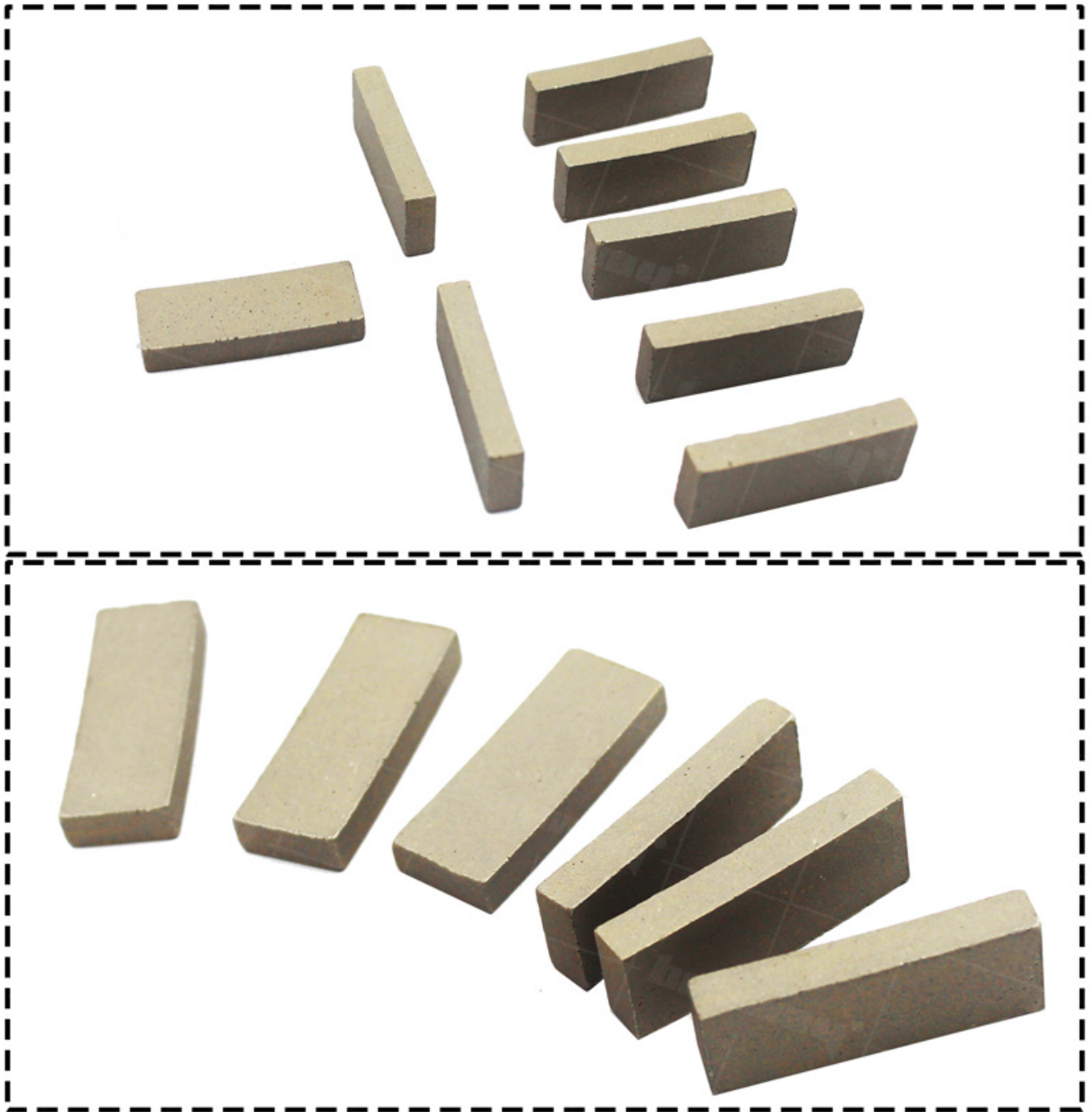
Use For Lava Stone



Wet Use For 800mm Diamond Saw Blade







Applicazione:

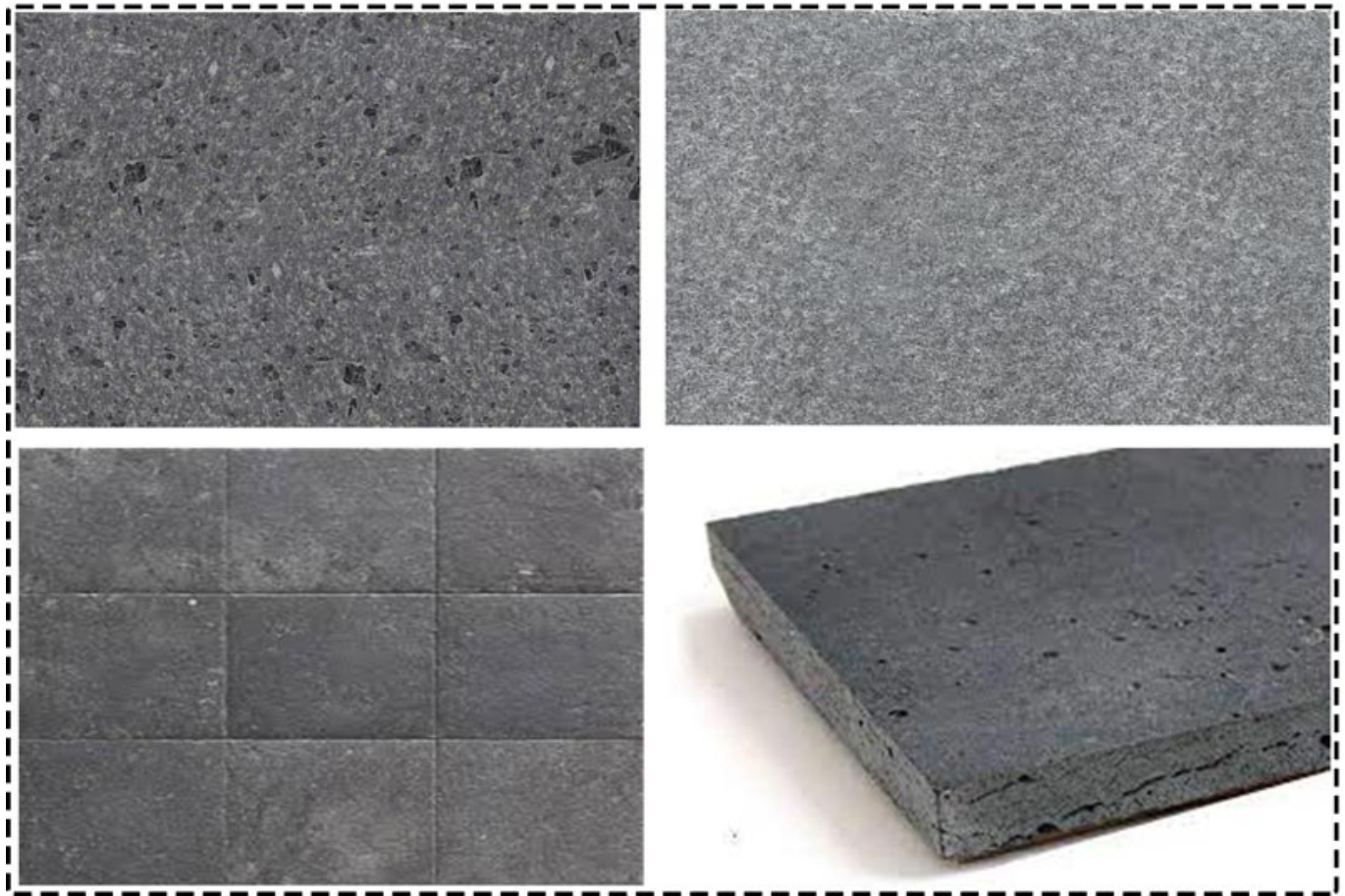
Segmento del diamante per la pietra lava, per la macchina da taglio del ponte, tagliatrice del desktop.

Segmento di diamante Saldatura ad alta frequenza sulla lama circolare 800mm per taglio della pietra lava.

Si prega di informarci le dimensioni del segmento diamante e hanno visto vuoto e l'oggetto da tagliare, oltre al carattere dell'oggetto da taglio.

I giardinieri e gli architetti del giardino usano le rocce di lava per scopi di contenimento decorativo e dell'acqua. Le pietre possono essere posizionate su percorsi per dare un effetto

di design colorato o usato come decorazioni di confine. Le rocce della lava più piccole sono usate come paccame per raccogliere acqua e per evitare erosione.



FAQ

1. Come garantire la qualità del prodotto?

I prodotti della Società hanno standard, garanzie sulla sicurezza per controllare la qualità del prodotto, responsabili della qualità del prodotto per i nostri clienti, stabiliti per più di dieci anni, come produttore di diamanti professionali ed esperti, Boreway insiste nel fornire ai nostri clienti gli strumenti di diamante di altissima qualità.

2. Sei professionale?

Tutti i prodotti della nostra azienda sono utensili diamantati o prodotti per macchinari correlati. Sono altamente professionali e hanno mantenuto il loro livello pre-industriale. Siamo più professionali e possiamo aiutarti a trovare l'ideale ideale per il tuo mercato (rivenditore) o progetto (utente finale). Strumenti diamantati.

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. In decenni, 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 Città 362342 Quanzhou, Fujian, China

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

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

 **E-mail:** boreway@boreway.com.

 **Lyon Chang.**