

Descrizione del prodotto:

Il segmento del diamante ha uno spessore di 6 mm, una lunghezza di 40 mm e un'altezza di 15mm, segmento di taglio del diamante per la macchina da taglio del ponte, la macchina da taglio desktop.

Segmento diamantato per il produttore di antenaggio da taglio Può utilizzare lame da seghe diamantate da 400 mm, 500mm, 60 mm, 900 mm, 1000mm, 1600mm e altri diametri.

La punta di taglio del segmento del diamante di questo prodotto è la forma della ventola, che è molto adatta per tagliare l'andesite. Può tagliare rapidamente, piatto e senza crollo del bordo.

Caratteristica:

1. Taglio veloce, senza scheggiatura, apertura facile, lunga durata.
2. Segmento di taglio del diamante di sinterizzazione di sinterizzazione, buon risultato di taglio: taglio liscio, superficie piana e dimensioni persino.
3. Stable taglio, gap di taglio stretto, segmento di riduzione dei rifiuti della pietra è facile per l'apertura del diamante.

Specifiche di prodotto:

Le seguenti sono le normali specifiche **Segmento di taglio del diamante per il taglio del ponte**:

Diametro della lama	Dimensione del segmento. (Lxwxh)	Forma del segmento.	Segmento Materiale	Macchina
600mm. (24 pollici)	40x6.0x15mm.	Forma della ventola	Polvere di diamante, polvere di metallo	Tagliatrice a ponte, Tagliatrice desktop

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.	Unconsiderevole
400mm.	40x3.6x15mm.	Andesite
500mm.	40x4.2x15mm.	Andesite
500mm.	40x4.5x15mm.	Andesite
600mm.	40x5.0x15mm.	Andesite

800mm.	40x6.0x15mm.	Andesite
900mm.	40x7.0x15mm.	Andesite
1000mm.	40x7.0x15mm.	Andesite
1600mm.	24x9.0x15mm.	Andesite

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

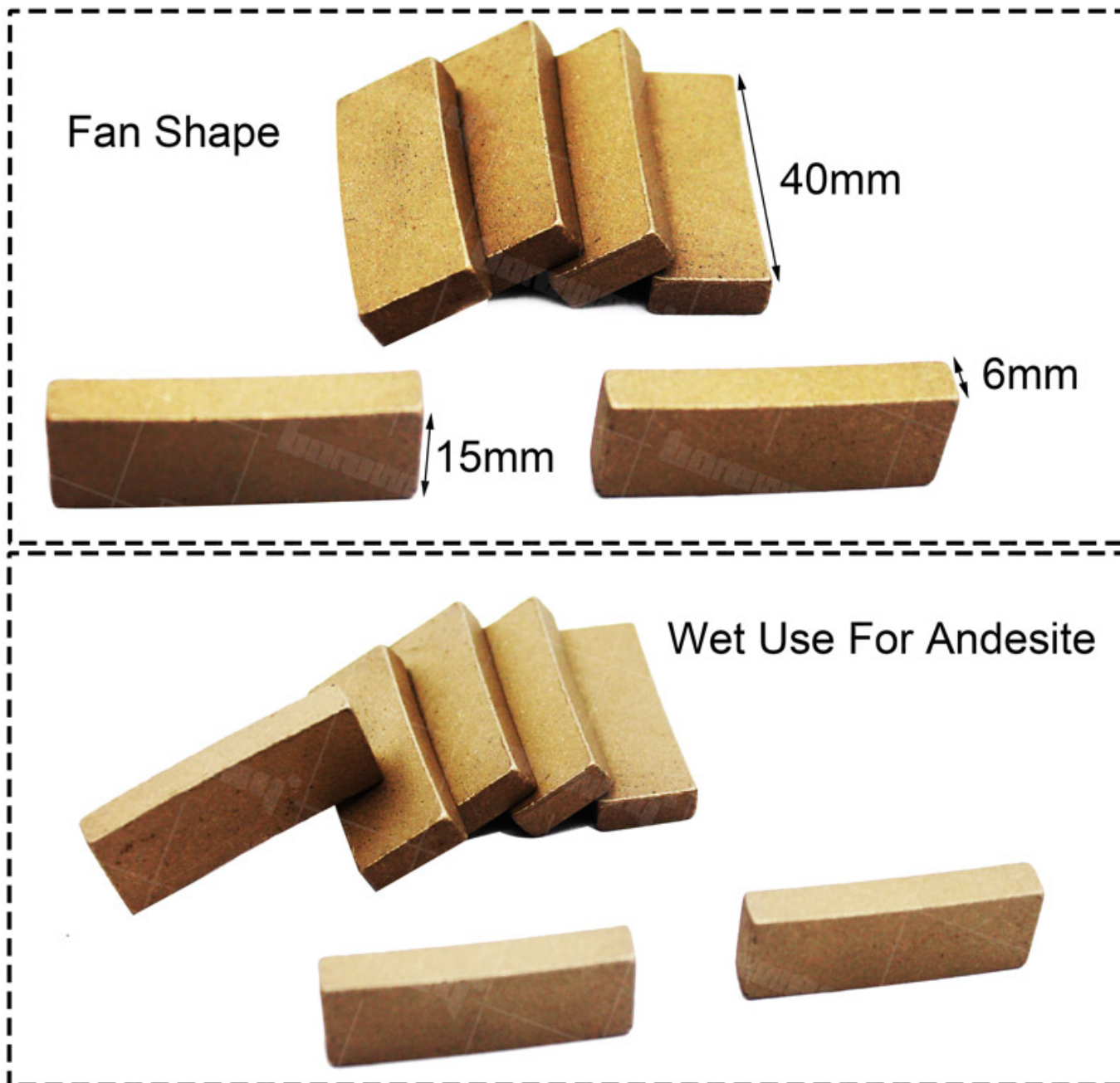
Specifiche a lama multi lama e disco singolo

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 taglio del diamante del diamante della sollevamento della pressione a caldo 600mm per la macchina da taglio del ponte





Applicazione:

Processo: pressatura a freddo, sinterizzazione per pressatura a caldo.

Suggerimento taglio segmento diamante Uso bagnato per lama da sega da 600mm.

Segment Weld su lama circolare per tagliare l'andesite.

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



FAQ

1. Quali sono le tue condizioni di pagamento?

Accettiamo DHL, FEDEX, TNT, UPS, ecc.

2. La società ridurrà il costo e la qualità del prezzo?

Per ridurre altri costi non necessari

Per trovare buoni agenti per le spese di spedizione più basse

Per trovare i giusti fornitori di materiali del prodotto

Non ridurrà mai la qualità del prodotto. Possiamo ottimizzare il processo del prodotto e prendere alcune misure per proteggere la qualità del prodotto.

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.