

## Descrizione del prodotto:

**Segmento di taglio del diamante del diamante della lama multi per i fornitori** Ha una buona nitidezza e un'elevata efficienza nel processo di taglio, nel frattempo, ha una lunga durata.

Il design a V viene adottato sul lato della testa della taglierina per accelerare la velocità di rimozione del chip e aiutare a ridurre rapidamente la temperatura della testa della taglierina durante la lavorazione.

Materia prima: disporre di un dispositivo avanzato per il diamante, ispezione ETE in polvere.

PRODOTTO FINDED: tutto il prodotto prodotto è stato ispezionato e approvato prima della spedizione.

**Fornitore di taglio del segmento diamante Cina** Procedura di produzione è stata rigorosamente controllata dal dipartimento controllato dalla qualità.

## Caratteristica:

Il segmento a forma di 1.M è facile per l'apertura del diamante.

2. TAGLIO DISTABILE, DISPONO DI TAGLIO STRUTTURARE, Riduzione dei rifiuti di pietra.
3. Multi seguire il segmento di taglio del diamante del diamante per i fornitori, il buon risultato del taglio: taglio liscio, superficie piana e taglia anche taglia.

## Specifiche di prodotto:

Le seguenti sono le normali specifiche **Segmento di taglio a diamante multi lama:**

Diametro della lama	Dimensione del segmento. (Lxwxh)	Foro della lama	Spessore della lama dell'acciaio della sega	Quantità del segmento.
1600mm. (64 pollici)	24x9.2 / 8.4x15mm.	800mm / 100mm.	6.5-7.2mm.	108 pz per set

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:**

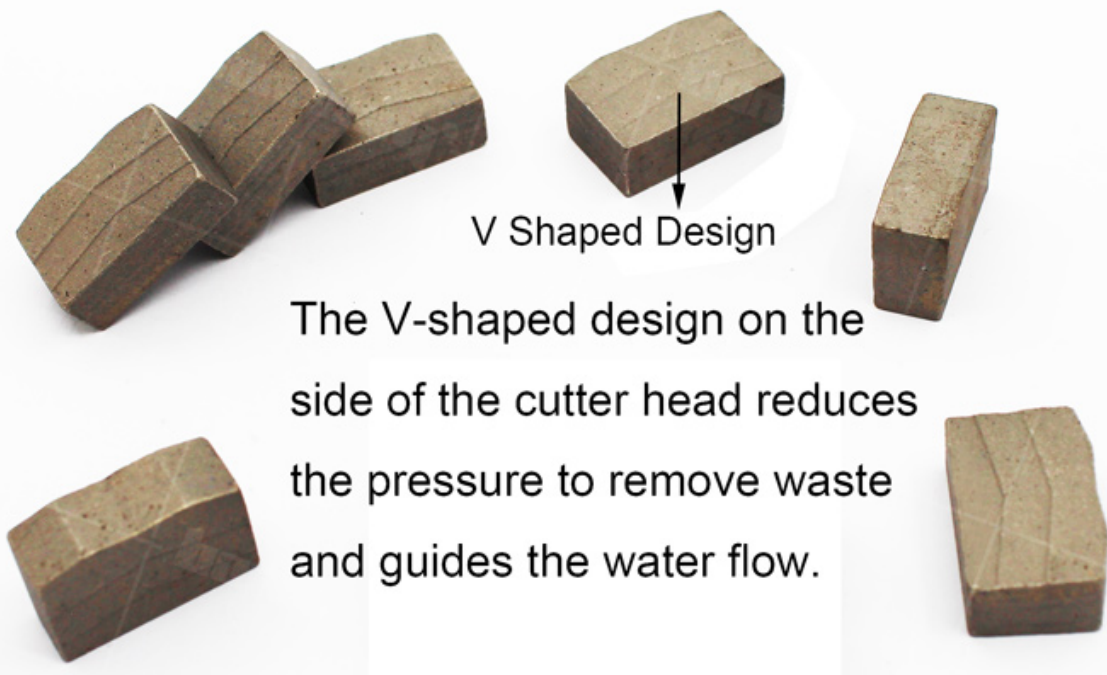
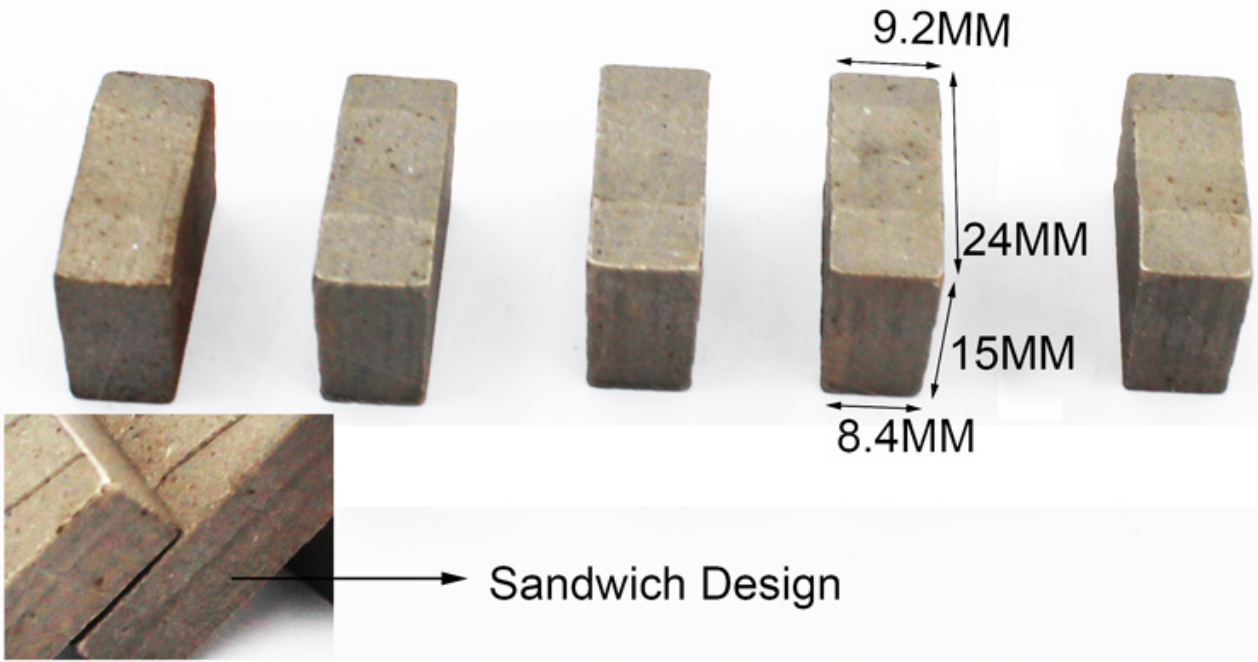
Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20	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 MULTI-BLADE-E-SINGLE-Disc-SEAD-SPECIFICHE:**

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

[Mostra prodotto](#)

**Segmento di taglio a diamante multi lama da 1,6 m per i paesi europei**







### Applicazione:

Materiale di taglio del segmento di forma M: granito e pietra dura.

Tagliatrice: per la macchina a braccio singolo, tagliatrice a ponte.

Processo di produzione del segmento di forma sandwich: sinterizzazione a pressione a caldo, pressatura a freddo.

#### Cutting Effect Of Saw Blade Segment In The Market

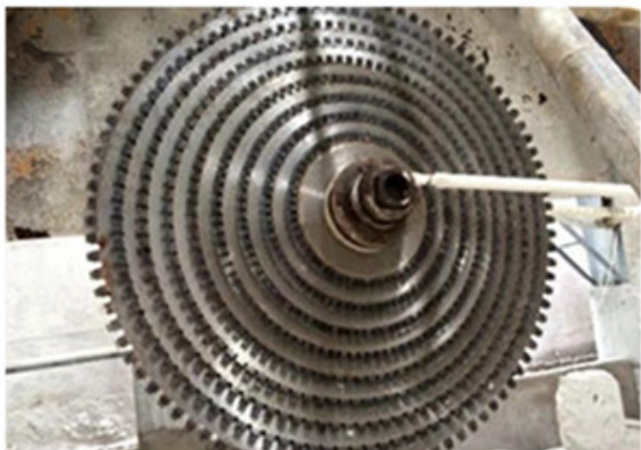


VS

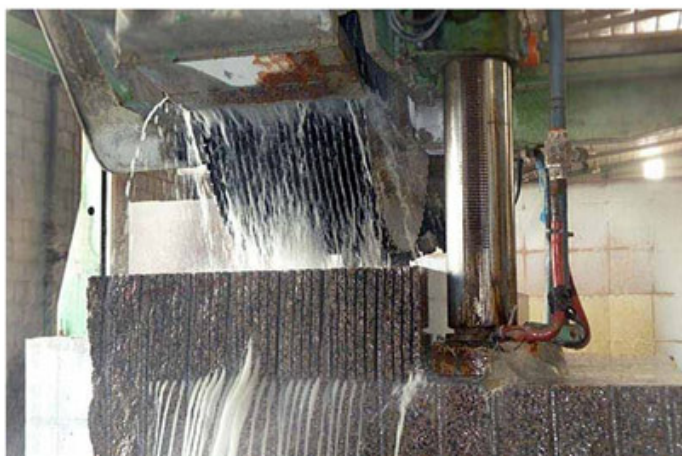
#### Cutting Effect Of Our Saw Blade Segment



## Tower Saw Blade



## Multi Saw Blade



## Single Saw Blade



## FAQ

### 1. Quali sono le tue condizioni di pagamento?

Accettiamo DHL, FEDEX, TNT, UPS, ecc.

### 2. Fornisci campioni? È gratuito o extra?

Sì, potremmo offrirti la macchina del campione. Ma non è gratuito. Devi pagare per il campione e il costo del trasporto.

### 3. 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.



#### 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](mailto:boreway@boreway.com).

 **Lyon Chang.**