

Produktbeschreibung:

Die **M-Shape-Sandwich-Diamantschneidsegment** Das Design verringert die Reibung, beschleunigt die Schnittgeschwindigkeit von Stein, verlängert die Lebensdauer des Schneidkopfes und verbessert die Leistung des Schneidkopfes. Machen Sie die Sägeklinge flacher und glatt, um die große Steinplatte mit ebener Oberfläche zu schneiden und die Ausbeute zu verbessern.

Die Länge des herkömmlichen Schneidkopfes beträgt 24 mm und 40 mm, und andere Größen und Formen können entsprechend den Anforderungen angepasst werden. Wir haben M-Typ, K-Typ, Flat-Typ, Lüftertyp, W-Typ, V-Typ, Slot, U-Typ usw.

Die Qualität unseres Fräserkopfs kann mit Wanlong Cutter Head verglichen werden. Der Stil ist derselbe wie Wanlong Cutter Head, und die Schneidleistung ist derselbe wie der Wanlong-Sägeblatt-Schneidkopf. Wenn der Charge groß ist, ist auch der Rabatt großartig.

Besonderheit:

1. Stapel von Schneidköpfen, hohe Rabatte.
2. Diamant-Sägeblatt mit Diamantsegment, stabiles Schneiden, enge Schneidkegel, Steinabfallsenkungen.
3. Diamond-Granitsegment für Blockschnitten, glattes Schneiden, ebene Fläche und gleichmäßige Größe, gute Schneidwirkung.

Produktspezifikation:

Das Folgende sind normale Spezifikationen **M-Shape-Sandwich-Diamantschneidsegment:**

Klinge Durchmesser	Klinge Dicke	Segmentgröße (Lxwxh)	Klinge Loch	MAX.RPM.
1600mm. (64 Zoll)	6,5 (7.2) mm	24x9.2 / 8.4x.13/15mm	80 / 110mm.	550.RPM

Die oben genannten Spezifikationen dienen nur als Referenz, andere Spezifikationen können gemäß der Nachfrage des Kunden verfügbar sein.

Andere Spezifikationen des Schneidsegments:

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

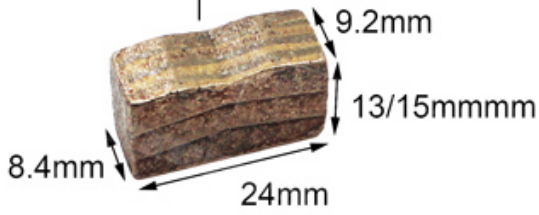
Multi-Klinge und Einzelscheiben-Sägeblatt-Spezifikationen:

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

Produkt Show

M-Form-Sandwich-Diamantschneidsegment zum Schneiden von Granit

M Shape Segment



V Shape Design



- 1. Quickly Remove Waste
- 2. Help Reduce Temperature

Sandwich Design

- 1. Long Life
- 2. Smooth Cutting
- 3. Increase Sharpness



Wet For Cutting Granite
For 1600mm Diamond
Single Saw Blade





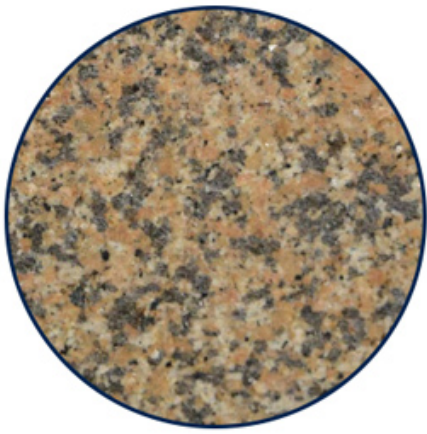
Anwendung:

Nassschneiden für den Granitblock.

Diamant-Granitsegment für einzelne Klinge und Mutil-Klinge.

Steinblock-Schneiden von Diamantsegmenten für Granit und hartem Stein.

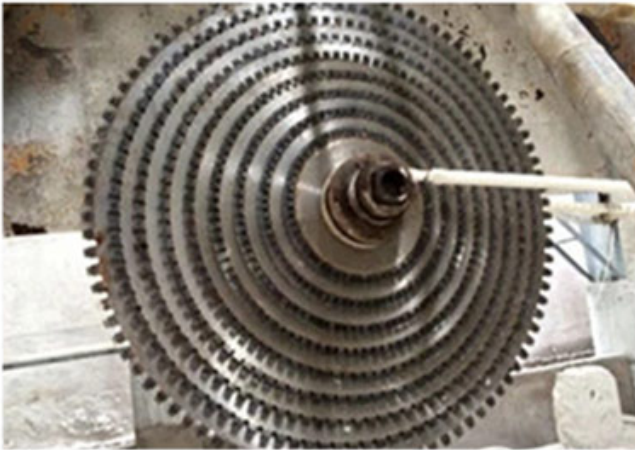
Granitblock-Diamantsegment für Einzelarmmaschine, Brückenschneidemaschine.



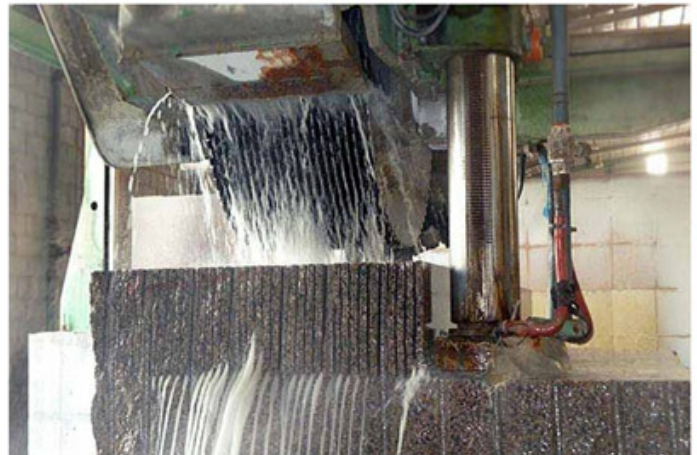
Granite



Tower Saw Blade



Multi Saw Blade



Single Saw Blade



FAQ

1. Bieten Sie kostenlose Proben an?

Normalerweise bieten wir keine kostenlosen Proben an, aber wir garantieren unsere Produktqualität.

2. Wie können wir Ihr Agent in unserem Land sein?

Bitte informieren Sie uns Ihr detailliertes Unternehmen, wir werden den hilfsbereiten

Vorschlag für Sie diskutieren und schlagen, um die beste Lösung für Sie zu finden.


3. Wenn wir technischen Support benötigen, können Sie uns anbieten?

Ja, wir haben ein erfahrenes Team mit unseren Kunden zusätzliche Vorteile mit spezifischen Beratungen, von unseren Produktmanagement-Mitarbeitern, Ingenieuren und Techniker.



Kontaktiere uns:

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.

 No.605 Huahui Center, Shituou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China

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

 **Mobil / WhatsApp / WECHAT:** (+ 86) 18650679939.

 **Email:** boreway@boreway.com.

 **Lyon Chang.**