

## Besonderheit:

1. **Saw-Klinge mit M-Shape-Diamantsegment**, reduziert es Vibration, Rauschen, Diamantbelichtung und Schnittgeschwindigkeit, kleine Schneidnut, geringe Umweltverschmutzung.

2. **Steinschneidsegment Großhandel** Die Dicke des Schneidkopfes ist im Allgemeinen dicker als die der Sägeblattmatrix. Es reiben nicht während des Schneidens mit der Sägeblattmatrix reiben, um die Matrix zu schützen und die Reibung zu reduzieren.

3. Wir produzieren auch Diamantsegmente im Bereich Schneiden, Schleifen und Bohren, wie etwa Betondiamantblätter, Diamantschleifscheiben, die Diamant-Lochsäge verwendet, verwendet Diamant-Lochsäge und andere spezielle Zwecke.

4. Die M-Form des Schneidkopfes hat Gradient-Neigungsdesign, schnelles Schneiden, niedriger Widerstand und hoher Schärfe.

## Produktbeschreibung:

Segmentlänge: 24mm

Segmentstärke: 11/10.Menkt

Segmenthöhe: 25mm

Wir können auch das Segment auf Kundenwünsche der Kunden herstellen

Sägeblatt mit M-Shape-Diamantsegment nimmt Sandwich-Design an, und die Größe ist 24x11 / 10x25mm. Die Länge beträgt 24 mm, die Dicke beträgt 11 mm und 10 mm.

Da der Schneidkopf M-Type-Design annimmt, hat es unterschiedliche Dicke. Siehe das Bild auf der Detailseite. Die Höhe beträgt 25 mm.

Verschiedene Größe der Diamantsegmente, verwendet zum Schneiden, Nuten und Schlitten verschiedener Granit, Marmor, Sandstein.

**Granitblock-Diamantsegment Hersteller**, auf 2500mm Einzel- oder Multi-Klinge-Sägeblatt geschweißt. Der Schneidkopf verwendet hochwertiges Diamantpulver und Metallpulver.

## Produktspezifikation:

Das Folgende ist normale Spezifikationen **Sägeblatt mit M-Shape-Diamantensegment:**

Name	Segmentgröße			Packen Sie jede Box ein	Anwendung
	L.	W.	h		

2500mm Diamantsägeblatt Segment	24mm.	11/10mm.	25mm.	130pcs.	Granit, Sandstein, verschiedene harte Stein
------------------------------------	-------	----------	-------	---------	--

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

### Andere Spezifikationen des Schneidensegments:

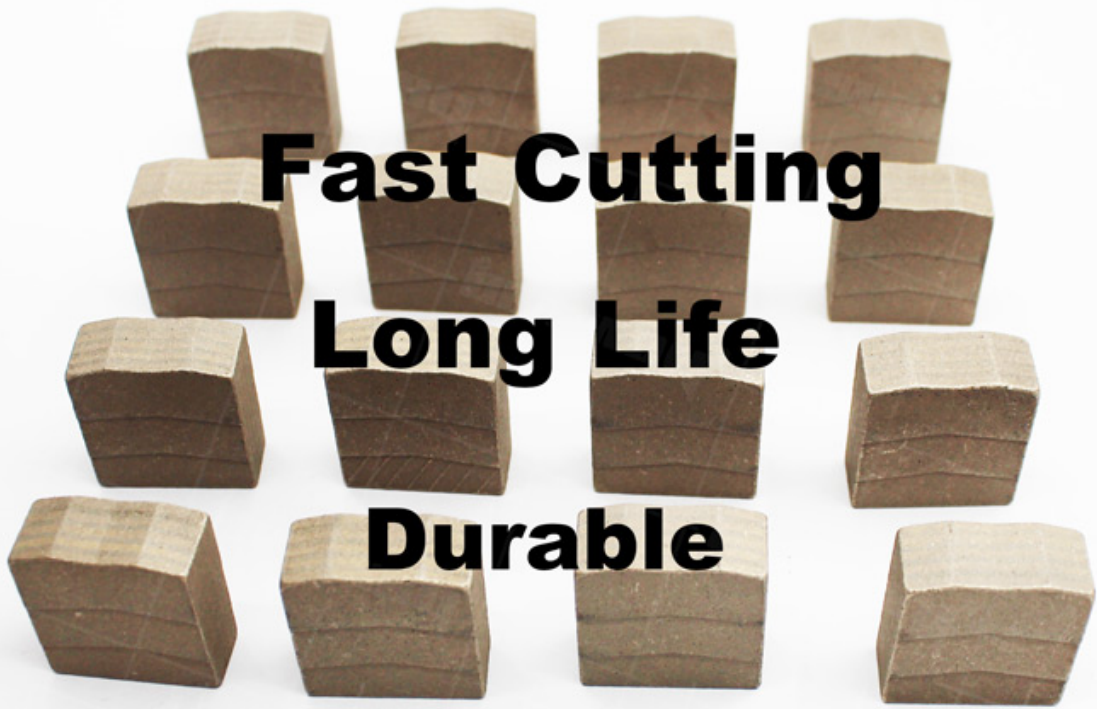
Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20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

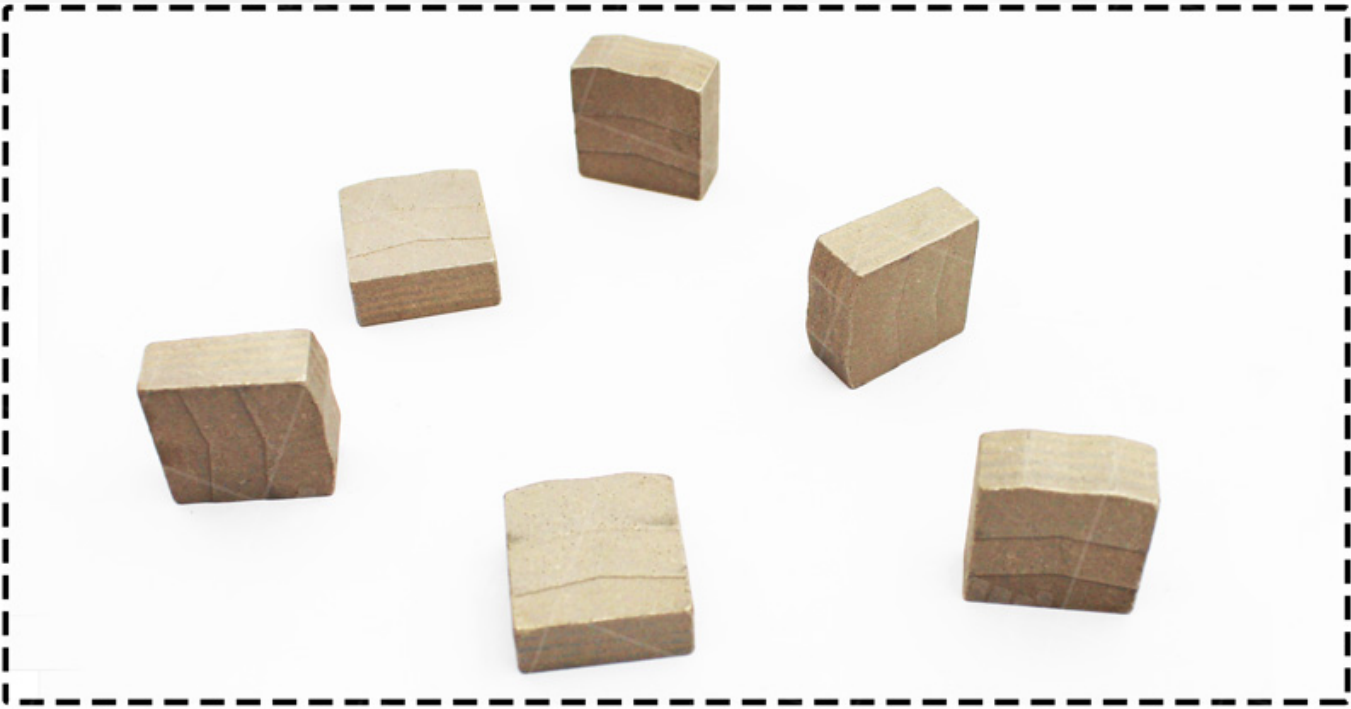
### 2500mm Einzelsägeblatt mit M-Shape-Diamant-Granitsegment



**Fast Cutting**

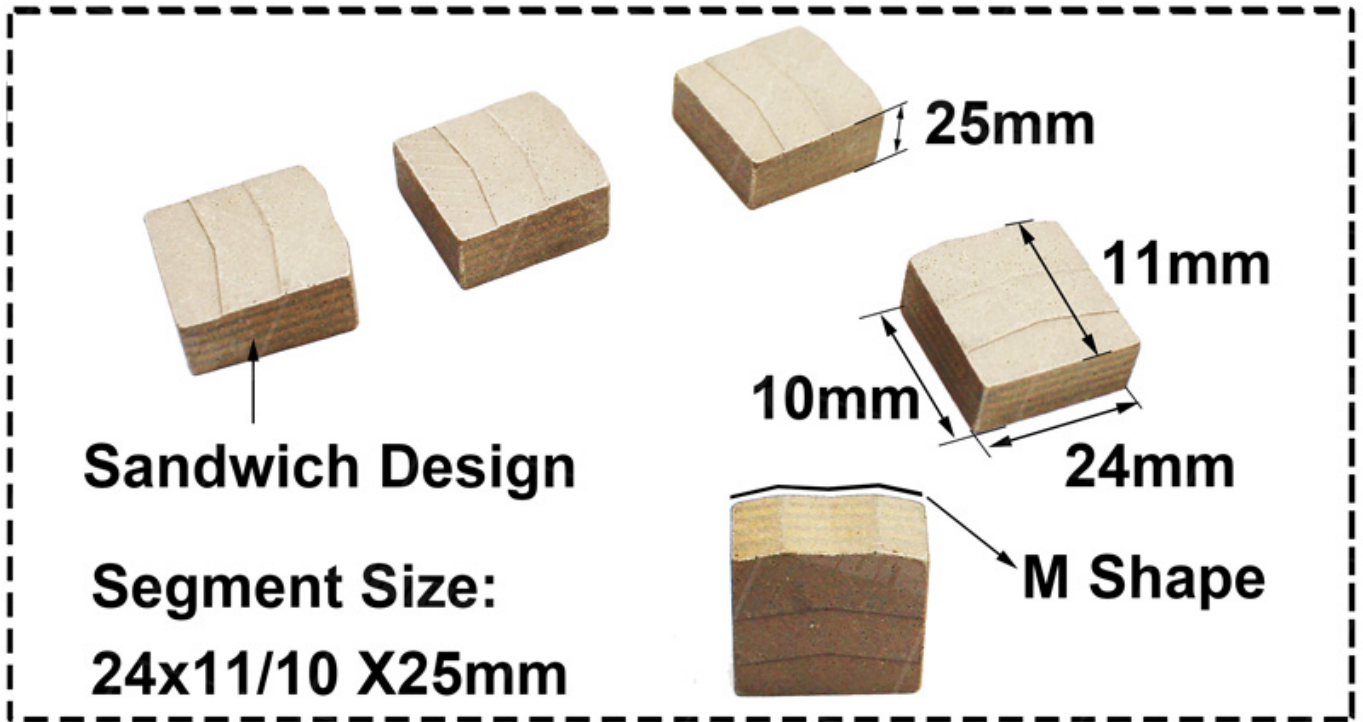
**Long Life**

**Durable**









### Anwendung:

Sägeblatt mit M-Shape-Diamantsegment können in einem einzelnen Sägeblatt und Multi-Sägeblatt verwendet werden. Verwenden Sie im Blockschnitten für 900-3500 mm Kreissägeblätter für Blockschnitten.

**Multi-Sägeblatt-Diamant-Schneidsegment für Lieferanten.** Diamant-Sägeblatt-Segment für Granit, Sandstein, verschiedene harte Steinmarke-Form-Diamantschneidsegment für Brückenschneidemaschine und Einzelarmmaschine.





## FAQ

### 1. Können Sie OEM-Bestellungen akzeptieren?

Ja, mit professionellen Design-Team sind OEM-Bestellungen sehr willkommen.

### 2. Fabrik oder Handelsunternehmen?

Wir sind werkseitig. Und wir haben uns Trading Company.

### 3. Will geben Sie einige Ersatzteile der Maschinen?

Ja, sicher.



Kontaktiere uns:



# Fujian Nanan *boreway*<sup>®</sup> Machinery Co.,Ltd.



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



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



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



**Email:** [boreway@boreway.com](mailto:boreway@boreway.com).



**Lyon Chang.**