Besonderheit:

- 1 **M-Form-Diamant-Sägeblattsegment** Verwenden Sie hochwertige Diamant-Verwendung von gutem Qualitäts-Bonding-Agent.
- 2. Strikte Qualitätsprüfung bei jedem Produktionsprozess.
- 3. <u>Steinblock-Schneiden von Diamantsegment Hersteller</u>Stabiler Schneiden, schmaler Schneidlücke, Müllverrückter Steinmüll.
- 4. Zusammenarbeit mit den Experten der Universität für Technologie & Formel Reserch.
- 5. Diamant-Sägeblattsegment für das Granitschneiden arbeiten in geräuscharmem, kleinem Schneidschlitz, der eine maximale Verwendung von Stein und gleichmäßiger Dicke gewährleistet.

Produktbeschreibung:

- 1 <u>Steinschneidsegment Großhandel</u>Passen Sie unterschiedliche Formel an und garantieren die Leistungskosten entsprechend dem Mischprozentsatz des harten, mittleren, weichen, abrasiven Steins, um die Leistung zu maximieren.
- 2. Der feinausgewählte Diamant mit großer Festigkeit und Zähigkeit gewährleistet das Schärfmerkmal und die Lebensdauer des Diamantdrahts. Günstiger Preis-Diamant-Blade-Segment.
- 3. Ausgereifte Sintertechnologie mit gut kontrollierter Temprutation und Druck garantiert die Diamantperlen mit großer Merkmal der Abrasivität.
- 4. Selbst entwickelte automatische Produktionsausrüstung und strikte Inline- und Endkontrollen steuert die Qualität und Stabilität.

Produktspezifikation:

Das Folgende ist normale Spezifikationen **M-Form-Diamant-Sägeblattsegment**:

Klingendurchmesser.	Segmentgröße			
Kiingendurchinesser.	L.	W.	h	
1350mm.	24mm.	8.0 / 7,0mm.	20mm.	

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

Andere Spezifikationen des Schneidersegments:

Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	Н	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

Andere Spezifikationen des Schneidersegments:

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

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

Produkt Show

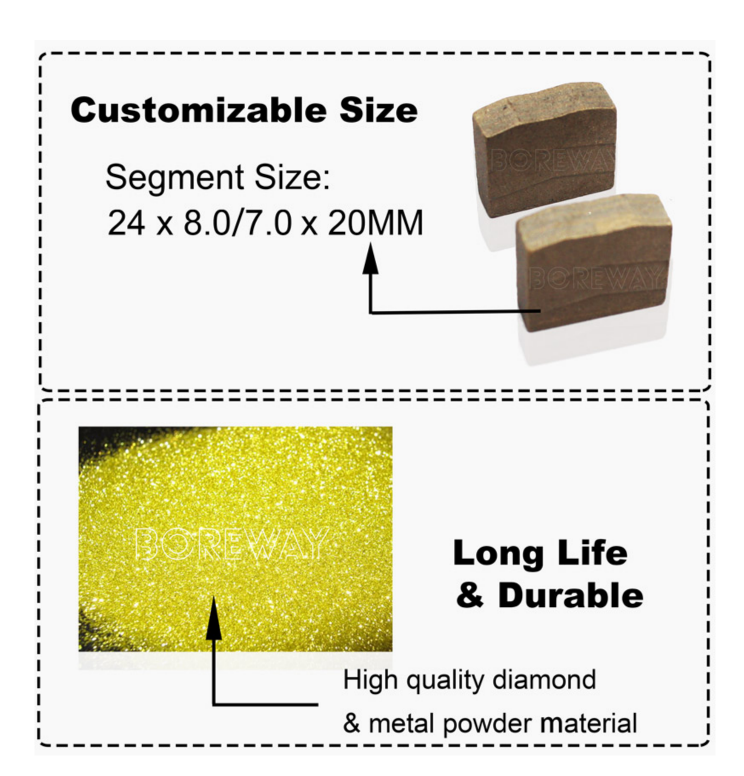
M-Form-Diamant-Sägeblattsegment für Granit

DIAMOND BLADE SEGMENT

Fast Cutting

Long Life





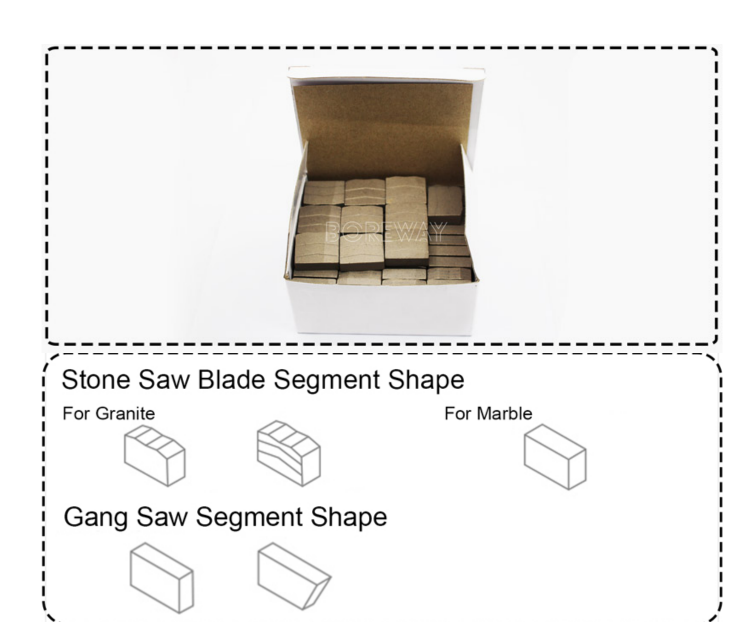
M Shape

High effective, environmental friendly, easy operation, long lifespan and no edge broken.









Anwendung:

M-Form-Diamant-Sägeblattsegment für Brückenschneidemaschine und Einzelarmmaschine.

Steindiamantschneidungssegment zum Schneiden von Granit, Sandstein, verschiedene harte Stein.

M-Form-Diamant-Sägeblattsegment Verwenden Sie im Blockschneiden für 900-3500 mm Kreissägeblätter für Blockschneiden.







For Block Cutting of Granite, Sandstone, Slate, Kinds of Hard Stone with quartz







One is single size multi cutter, which all blade sizes in same thickness and diameter while the other is multi size multi cutter, two sizes or more different size diameter blades used together in one stone machine.





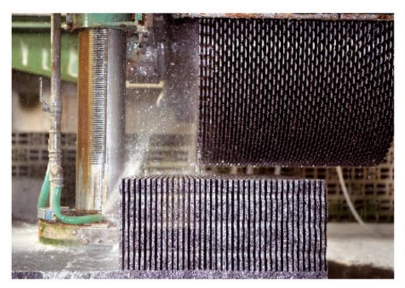














FAQ

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. Akzeptiert Ihr Unternehmen die Anpassung?

Natürlich akzeptieren wir die Anpassung. Inklusive verschiedenen Farben, Schneidgegenständen usw. Wir können auch Ihre eigene Etikett- und Firmenmarke angeben. Wenn Sie möchten, dass wir neue Produkte für Sie erstellen, senden Sie Ihre Produkte einfach an uns. Ob Zeichnungen oder Mustern, wir haben die Fähigkeit, dieselben Produkte herzustellen. Wir werden diese Produkte nicht an andere verkaufen, nur Kunden können Erlaubnis erhalten.













Kontaktiere uns:

Fujian Nanan homeway 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.
- **Lyon Chang.**