

## Produktbeschreibung:

**Multi-Sägeblatt-Diamant-Schneidsegment für Lieferanten** Hat eine gute Schärfe und hohe Effizienz beim Schneiden, Mittlerweile hat es eine lange Lebensdauer.

V-förmiges Design wird an der Seite des Schneidkopfes angenommen, um die Spanentfernungsgeschwindigkeit zu beschleunigen und dazu beitragen, die Temperatur des Schneidkopfes während der Bearbeitung schnell zu reduzieren.

Rohmaterial: Das vorgeschlagene Gerät für Diamant, Pulverinspektion.

Finished Product: Das gesamte produzierte Produkt ist vor dem Versand in Betracht gezogen und genehmigt.

**Diamantsegment Schneiden Lieferant China** Das Produktionsverfahren wurde streng von der Qualitätskontrolle kontrolliert.

## Besonderheit:

Das 1M-Form-Segment ist für die Diamantöffnung einfach.

2.Stable-Schneiden, schmale Schneidkegel, Steinabfälle.

3.Multi Sägeblatt Diamantschneidsegment für Lieferanten, gutes Schneiden Ergebnis: Glattes Schneiden, flache Oberfläche und sogar Größe.

## Produktspezifikation:

Das Folgende sind normale Spezifikationen **Multi-Klingen-Diamantschneidsegment:**

Klingendurchmesser.	Segmentgröße (Lxwxh)	Klingenloch	Stahlsägeblattstärke	Segmentmenge
1600mm. (64 Zoll)	24x9.2 / 8.4x15mm.	800MM / 100MM	6,5-7,2 mm.	108 stücke pro set.

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

**Andere Spezifikationen des Schneidsegments:**

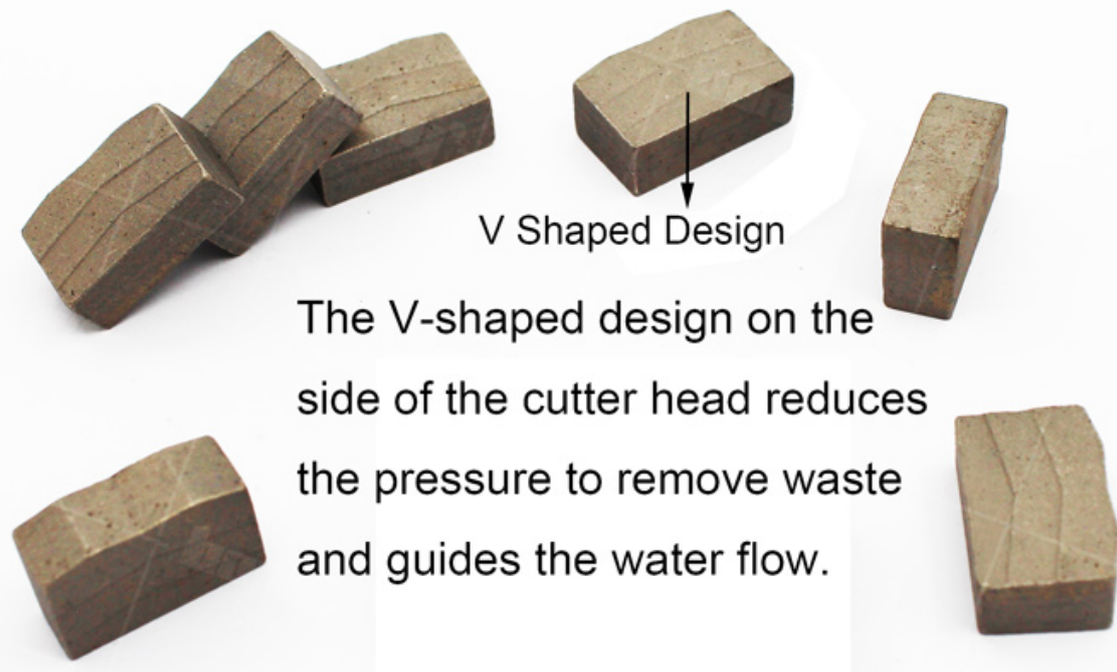
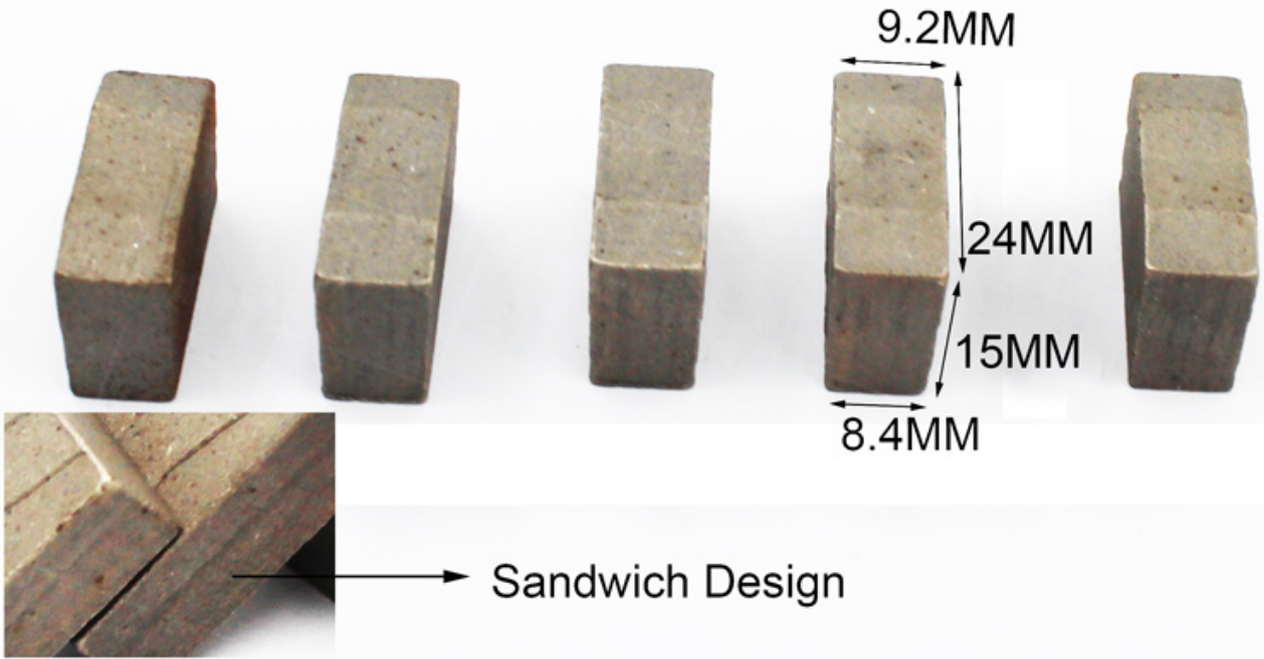
Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20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

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

## Produkt Show

### 1.6m Multi Blade Diamond Schneidsegment für europäische Länder



The V-shaped design on the side of the cutter head reduces the pressure to remove waste and guides the water flow.





### Anwendung:

M Segment Segment Schneiden Material: Granit und Hartstein.

Schneidemaschine: für Einzelarmmaschine, Brückenschneidemaschine.

Sandwich-Form-Segment-Produktionsprozess: Heißes Drücken von Sintern, Kaltpressen.

#### 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. Was ist Ihre Zahlungsbedingungen?

Wir nehmen DHL, Fedex, TNT, UPS, usw.

### 2. Sorgen Sie für Samples? Ist es kostenlos oder mehr sein?

Ja, könnten wir Ihnen die Beispielmachine bieten. Aber es ist nicht frei. Sie müssen sich für die Probe und die Kosten für die Fracht zahlen.

### 3. Wird das Unternehmen Kosten und Qualitätsqualität für den Preis senken?

Andere unnötige Kosten senken

Um gute Agenten für niedrigere Versandgebühren zu finden

Um die richtigen Anbieter von Produktmaterialien zu finden

Es wird niemals die Qualität des Produkts reduzieren. Wir können den Produktprozess optimieren und einige Maßnahmen ergreifen, um die Qualität des Produkts zu schützen.



**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.**