

## Produktbeschreibung:

**Multiblatt mit M -Formsegmenten** Durch das Design wird schneller Diamant exponiert und die Geschwindigkeit mit hoher Schnitteffizienz.

Die Verbesserung der Schärfe verringert die Abfallrate von Steinmaterialien, schneidet Steinblöcke gleichmäßig und reduziert den Abfall.

Das Sandwich -Diamantsegment zum Schneiden wurde seit langem mehrfach getestet, und die Schärfe wurde kontinuierlich verbessert, um die Schneidgeschwindigkeit der Verarbeitung für Sie zu verbessern.

## Feature:

1. Professionelle Herstellung von Diamond Core Drill -Bit -Segment mit einem guten Qualitätsmanagementsystem
2. Das Produkt ist reif und wurde in vielen Ländern und Regionen auf der ganzen Welt getestet
3. Besondere Lieferkapazität, um die Anforderungen der Kundenbestellkapazität zu erfüllen

Wenn der Schneiderkopf auf der Sägenklingenmatrix geschweißt wird, ist die Lücke zwischen den Schneiderköpfen nicht zu groß. Die Lücke kann den Pufferwechsel zwischen dem Schneiderkopf und dem Schneiderkopf ermöglichen, was für die Verlängerung der Lebensdauer des Cutterkopfes und die Reduzierung der Kaufkosten des Unternehmens förderlich ist.

## Produktspezifikation:

Das Folgende sind normale Spezifikationen **Sandwich Diamond -Segment für Schnittlieferanten:**

Klinge Durchmesser	Segmentgröße	Kerndicke	Anwendung
64 Zoll, 1600 mm	24x9.2/8.4x13H (15H) mm	6,5-7,2 mm	Granitblockschnitt

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

**Andere Spezifikationen des Cuttersegments:**

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-Disc-Sägeblattspezifikationen:

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

### Sandwich Multi -Schneid -Granitblatt mit M -Formsegmenten

**boreway**®



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)

**boreway**®



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)

**boreway**®



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)

**Anwendung:**

Diamantsegment für Granitschneiden.

Steinschneidungssegment für Multi -Schneidklinge.

M Design des Segments ermöglicht die M -Form mit Hain idealer Ablagerungen und eine bessere Kühlung, die Schnittreibung verringert, wodurch eine gute Schnittschärfe und eine hohe Schnitteffizienz hält. Gutes Schneiden Ergebnis. Dieses M -Form -Design minimiert das Öffnen schneller. Dieses Produkt wird häufig zum Schneiden aller Steine verwendet.



## FAQ

### 1. Was sind Ihre Zahlungsbedingungen?

Wir akzeptieren DHL, FedEx, TNT, UPS usw.

### 2. Wenn Sie Proben bereitstellen? Ist es kostenlos oder extra?

Ja, wir könnten Ihnen die Beispielmachine anbieten. Aber es ist nicht frei. Sie müssen die Stichprobe und die Kosten für Fracht bezahlen.

### 3. Wird das Unternehmen Kosten und Qualität zum Preis senken?

Andere unnötige Kosten zu senken

Gute Agenten für niedrigere Versandgebühren finden

Um die richtigen Lieferanten von Produktmaterialien zu finden

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



**Kontaktiere uns:**

## Fujian Nanan **boreway**® Machinery Co.,Ltd.



Nr. 605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China



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



**Mobile / WhatsApp / Wechat:** (+ 86) 18650679939



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



**Lyon Chang**