

## Boreway Sanduíche Forma do sulco M Diamante Segmento para Corte Fabricante de mármore

### Vantagem:

- 1 **Segmento de diamante em forma de M para fabricante de mármore** é fácil para a abertura do diamante.
2. Bom resultado de corte: corte suave, superfície plana e tamanho uniforme.
3. Corte estável, intervalo de corte estreito, redução de resíduos de pedra.
4. O segmento de disco de diamante de alta qualidade de 1400 mm possui boa nitidez e alta eficiência no processo de corte, enquanto isso, tem uma vida útil longa.

### Característica:

2)Um grande número de exportados para a Europa Oriental, América do Norte, América do Sul, Oriente Médio, Austrália e outros mercados no exterior; A qualidade do produto é unanimemente reconhecida pelos clientes no exterior.

**1Segmento de diamante em forma de M para fabricante de mármore** da alimentação da folha de diamante e (Ti + Cr + Ni + Co, etc.) para formar ligações químicas, pode reduzir a debulha, melhorar a borda, prolongar a vida útil.

### Especificação:

A seguir estão as especificações normais **Segmento de diamante em forma de M para fabricante de mármore:**

Diâmetro (mm)	Espessura (mm)	Dentes (pcs)	eu	W	H	Furo (mm)	Máx. RPM
2000mm, 80inch	8,0 (9,0□)	128	24	11/10	15/20	100/120	450

As especificações acima são apenas para referência, outras especificações podem estar disponíveis conforme a demanda do cliente.

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

## Support Sample Processing Customization

Style and Specifications



### Contact Salesman

Due to the large number of product specifications and styles, in order to avoid conflicts, please contact the salesman before placing the order.

1

### Provide Samples

The manufacturer supports the sample processing and customization, and the buyer provides the sample first to communicate the production requirements.



2



## Mail Samples

According to the buyer's demand for proofing, the manufacturer needs the buyer to pay the proofing fee first, and the sample fee will be returned after the order is concluded.

3

## Generate Order

The buyer receives the sample. If satisfied, place an order for batch production. After confirming the receipt, contact the salesman to return the proofing cost.



4

**Fábrica = Controle de qualidade = Preço competitivo = Tecnologia própria = OEM**

Nota:

O corte das ferramentas de corte para adicionar um pouco de água e o fluxo de água faz com que seja um melhor efeito de resfriamento.

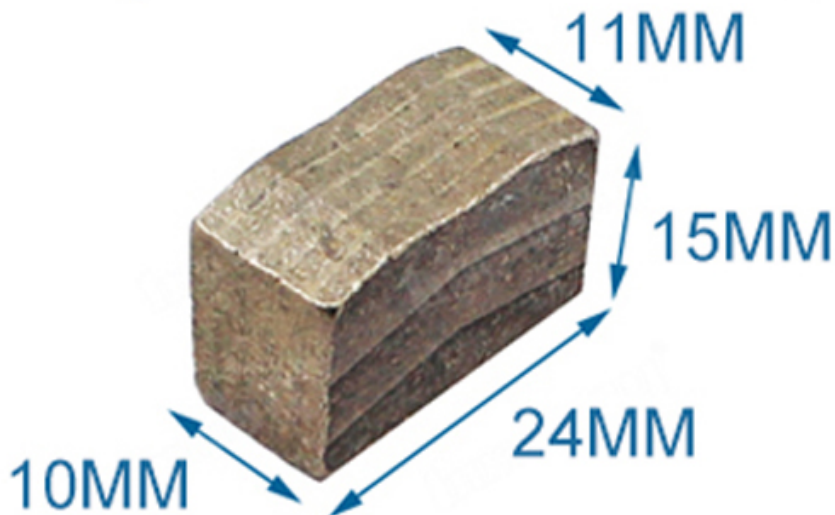
Caso contrário, é necessário para a velocidade da lâmina de serra composta em 280-320 rotações por minuto, a velocidade do carro muito rápido!

### Detalhes do produto:

**Segmento de diamante em forma de M para fabricante de mármore**

**boneway®**

**M Shape Segment**



### Exemplo:

A pedra é macia e abrasiva, portanto, usaríamos uma lâmina colada. O concreto armado com agregado de seixos de rio é duro, portanto, usaríamos uma lâmina de liga macia.

### Hard Bond

Significa que a compilação de metais quando sinterizados juntos forma um segmento de aproximadamente 105 a 120 HRB (dureza) e é muito resistente aos materiais abrasivos

macios sendo serrados, liberando assim o diamante na taxa apropriada.  
As ligações duras normalmente consistem nos seguintes pós metálicos - cobalto, ferro, carboneto de tungstênio e são de cor cinza a cinza escuro.

### **Ligação suave**

Significa que a compilação de metais quando sinterizados juntos forma um segmento de aproximadamente 90 a 105 HRB (dureza) e permite que o segmento se desgaste mais rapidamente, retendo o diamante na superfície de corte.

As ligações moles normalmente consistem nos seguintes pós metálicos - cobre, bronze e cobalto e geralmente são de bronze a prata clara.

### **Formulários:**

**Segmento de diamante em forma de M para fabricante de mármore** usando no corte em bloco para lâminas de serra circular de 900-3500mm para corte em bloco Granito de corte de segmento de diamante, arenito, várias pedras duras com quartzo. Prensa a quente em forma de segmento de diamante apenas para uso úmido



Granite

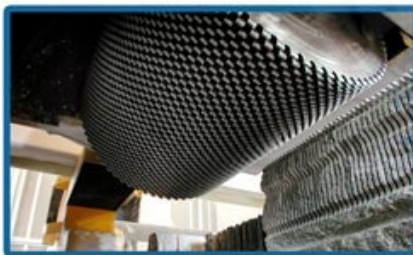


Sandstone



Quartz

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.

### Máquina de aplicações:

**Segmento de diamante em forma de M para fabricante de mármore** usado para lâmina de serra circular simples ou multi de 900mm a 3500mm, corte de granito, arenito, várias pedras duras com quartzo.



**Our factory** use original high grade diamond



pk

**Other factory** mix second diamond selected from waste segment

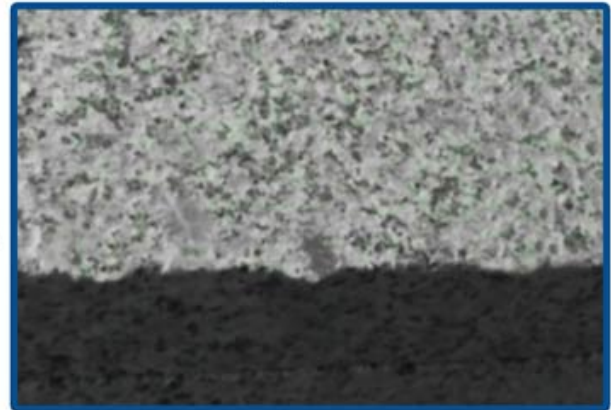


**Our blade** cutting effect



pk

**Other supplier** blade cutting effect



1. Se o material for duro, a ligação dos segmentos de diamante deve ser mais suave.  
Porque os diamantes ficam embotados ao cortar material duro. A ligação mais suave pode ser desgastado com os diamantes sem corte mais rapidamente, em seguida, faça com que os novos diamantes abaixo sejam expostos mais facilmente para participar do corte
2. Se o material for relativamente mais macio, a ligação deve ser mais dura.  
Os diamantes podem durar mais tempo neste cuidado. O vínculo mais duro se desgasta mais lentamente, de modo que ele pode reter os diamantes também por mais tempo. Isso pode fazer melhor uso dos diamantes e prolongar a vida útil da ferramenta.

### **Máquina de aplicações:**

Método de soldagem: **Segmento de diamante em forma de M para fabricante de mármore** soldagem de prata por máquina de solda de alta frequência  
Recomenda-se uma máquina soldada a prata de alta frequência em vez de soldar por fogo.  
Não solde o segmento de diamante por muito tempo, apenas alguns minutos; caso contrário, o diamante interno poderá ser danificado devido à alta temperatura, o que afetará bastante

o desempenho de corte do segmento de granito.



Brazing Machine Welding Rack

+



Three Phase 380V 30kW High  
Frequency Induction Welding Machine



Welding segment effect

## Produtos relacionados:



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



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

[Segmento multicamada de 1800 mm || segmentos de lâminas de diamante em forma](#)

## Sobre nós:







**Embalagem & Entrega:**

1. Tools packing in carton cases;
2. When tools are in large quantities, they are packing in wooden cases.

# -DELIVERY-

Less than 45kg,generally delivery by express(Door to Door).



By Air / Sea for batch goods, Airport / Port receiving.

BY AIR



BY SEA



## Nosso serviço:

1. Baixa quantidade do pedido: Pode encontrar o pedido de teste que você precisa.
- 2) Entrega rápida: obtemos grandes descontos de transitários.
3. OEM Aceitável: Nós podemos produzir de acordo com suas amostras ou desenhos.
4. Boa qualidade: Temos um rigoroso sistema de controle de qualidade. Tem uma boa reputação no mercado.
- 5) Bom serviço: Consideramos nossos clientes Deus com um alto grau de profissionalismo e entusiasmo.

## PERGUNTAS FREQUENTES:

### 1. Se queremos encomendar o seu produto, como sabemos a sua qualidade?

Você pode testar com um pedido pequeno e conhecer a qualidade. Atualmente, muitas pessoas no mundo usam produtos chineses devido à sua alta qualidade e desempenho de alto custo. Nós somos um fabricante profissional de ferramentas de diamante com mais de 8 anos de experiência em fabricação.

### 2. Você pode fornecer amostras grátis?

Nós não fornecemos amostras grátis. Com base em anos de experiência, acreditamos que os clientes os desejarão devido à sua qualidade confiável. Ao comprar amostras, iremos apreciá-las e apreciá-las e fazê-las obter mais. Estamos prontos para oferecer aos nossos clientes em potencial um desconto especial nas amostras. É muito importante que você nos dê um feedback, e nós o apreciaremos.

### 3. Sua empresa aceita personalização?

Obviamente, aceitamos personalização. Incluindo cores diferentes, objetos de corte, etc. Também podemos marcar sua própria etiqueta e marca da empresa. Se você quiser que produzamos novos produtos para você, basta enviar seus produtos para nós. Sejam desenhos ou amostras, temos a capacidade de produzir os mesmos produtos. Não venderemos esses produtos para terceiros, apenas os clientes podem obter permissão.

#### Observe:

Por favor, use a máquina soldada a prata de alta frequência em vez do fogo para fazer a brasagem, o tempo de soldagem é de apenas alguns segundos; caso contrário, o diamante dentro dos segmentos provavelmente será danificado pela alta temperatura e o desempenho do corte será reduzido!

#### Contate-Nos:

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



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



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



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



**O email:** [boreway@boreway.com](mailto:boreway@boreway.com)



**Lyon Chang**