

## Descrições:

**Boreway Ferramenta de corte de placa de pedra em forma de leque Segmento de diamante para corte de borda de mármore**

**boreway**<sup>®</sup>



Nosso **Segmento Marble Edge Cutting Diamond** são feitos de pó de diamante de alta qualidade e mistura de pó de metal, produzidos por prensagem e sinterização, pó de diamante e pó de metal combinam intimamente, a qualidade é superior e o efeito é melhor.

Em forma de leque **Segmento Marble Edge Cutting Diamond**, o comprimento do lado de corte é maior do que o inferior, o efeito de corte é bom e não há colapso da borda.

([Segmentos de diamante para corte de mármore](#))

Esse segmento de diamante é a mais alta proporção de desempenho para preço!

## Especificações:

Somos fundamentais para fornecer aos nossos valiosos clientes qualidade excelente **Segmento Marble Edge Cutting Diamond** que estão disponíveis com as seguintes especificações:

300-600mm Marble Edge Cutting Segment		
Diâmetro	Tamanho do Segmento	Nº de dentes

Polegada	MILÍMETROS	comprimento	Espessura	Altura	Número
12	300	40	3,0	8/10	21
14	350	40	3,2	8/10	25
16	400	40	3,6	8/10	28
18	450	40	4,0	8/10	32
20	500	40	4,2	8/10	36
24	600	40	4,6	8/10	42

Além da ferramenta de corte de laje de pedra em forma de leque **Segmento Marble Edge Cutting Diamond,**

Todos os nossos produtos foram rigorosamente testados antes do acesso ao mercado. Outras especificações podem ser personalizadas de acordo com os requisitos.

**Clique para ver mais modelos:** [Fábrica de lâminas de serra circular com diamante](#)

#### Detalhes do produto:

**Ferramenta de corte de placa de pedra em forma de leque Segmento de diamante de corte de borda de mármore:**



#### Formulários:

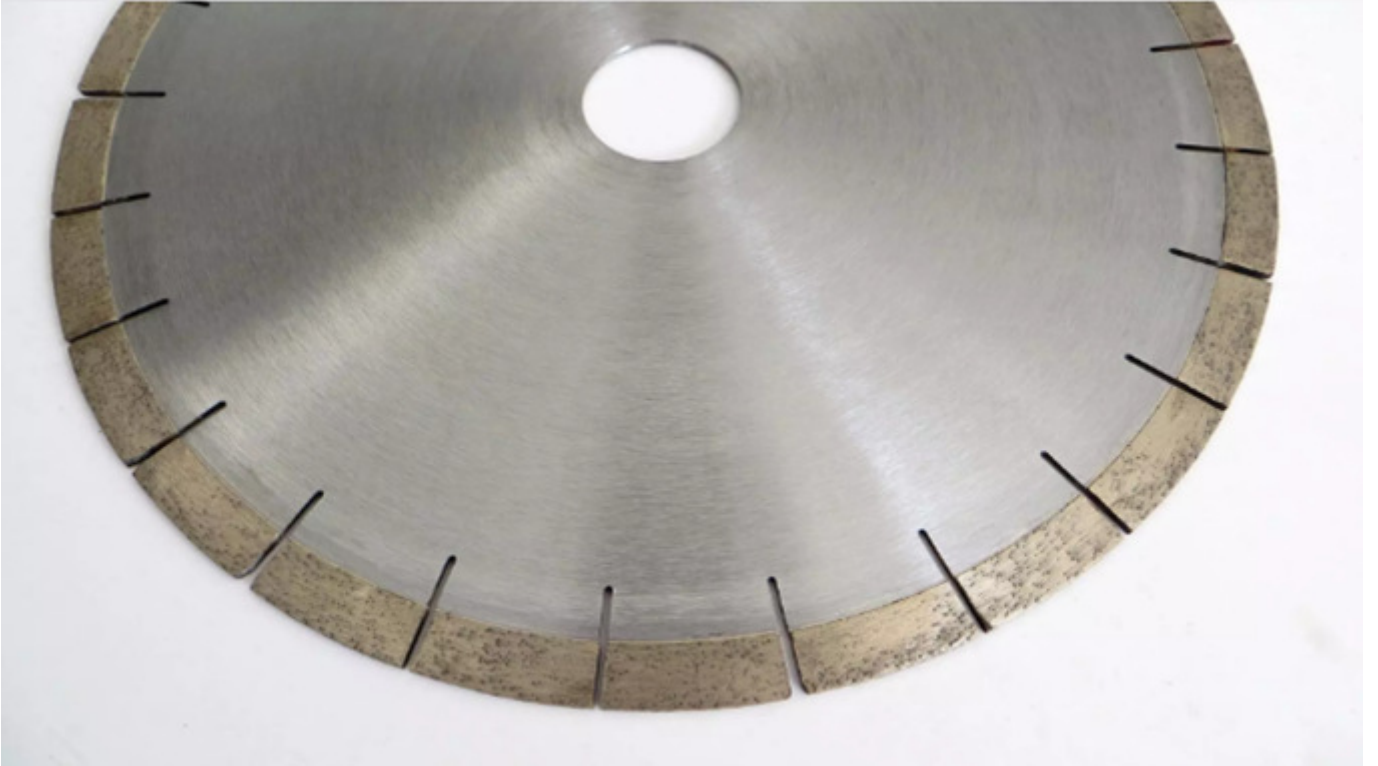
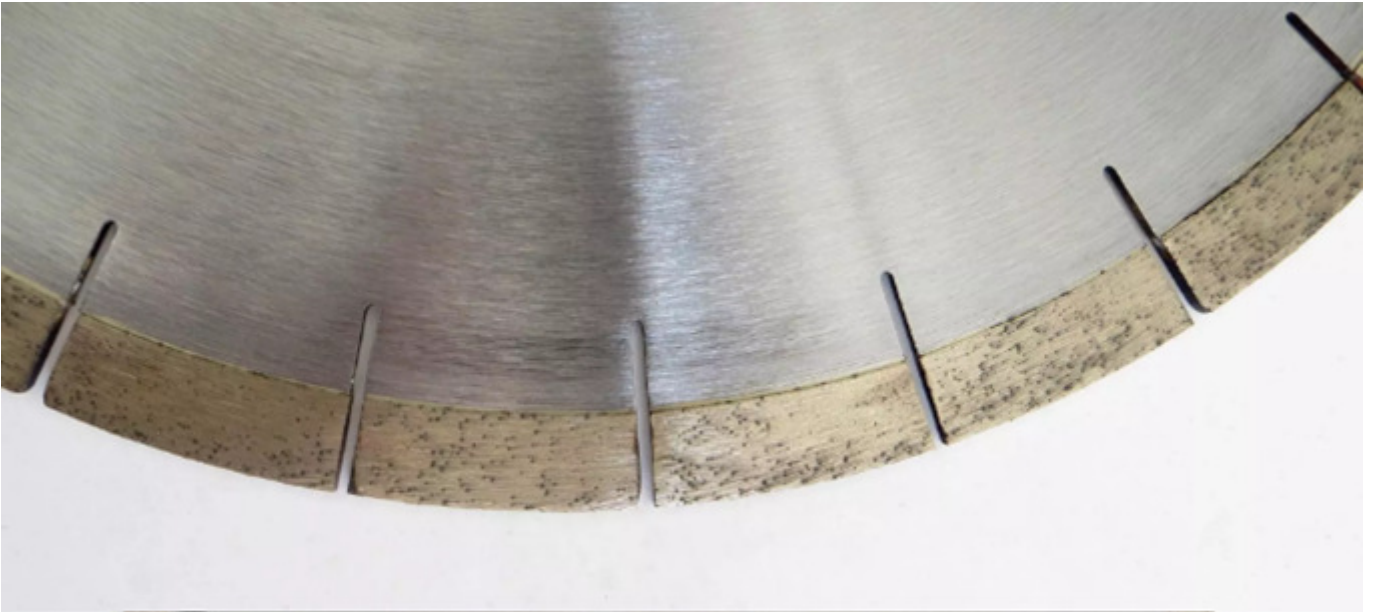
**Lâminas de serra de diamante para corte horizontal, Ferramenta de Corte de Pedra em Forma de Leque para Corte de Borda de Mármore Segmento de Diamante, Segmento de diamante para corte de borda de laje de mármore, calcário, ardósia e várias pedras macias sem quartzo.**

## Applicable materials



To meet your demands for cutting different materials, such as granite, marble, quartz stone, sand stone, microcrystalline stone, volcanic rock, concrete, glass, ceramic, masonry etc. Different segments recipe were been developed by our company.









**Efeito de corte:**



## **Vantagens:**

1. Melhor qualidade de corte de borda ideal.
2. Excelente desempenho de corte abrangente.
3. Alta eficiência de corte, entretanto, tem uma longa vida útil.

## **Sobre nós:**

**Temos um sistema de controle de qualidade rigoroso:**





**Embalagem e entrega:**



### Nosso serviço:

1. Baixa quantidade de pedido: pode atender ao pedido de teste que você precisa.
- 2 Entrega rápida: Temos ótimos descontos de agentes de carga.
3. Aceitável OEM: Podemos produzir de acordo com suas amostras ou desenhos.
4. Boa qualidade: temos um sistema de controle de qualidade rigoroso. Possui boa reputação no mercado.
- 5 Bom serviço: Consideramos nossos clientes como Deus com alto grau de profissionalismo e entusiasmo.

### PERGUNTAS FREQUENTES:

**1. Se quisermos comprar o segmento de diamantes, como saberemos a qualidade?**  
Você pode comprar o segmento de diamantes com uma pequena quantidade primeiro, testar a qualidade e nosso serviço, será muito melhor para nossa cooperação de longo prazo. Para pequenas quantidades, você não precisa arriscar caso a qualidade não se encaixe no seu



mercado.

## 2. O que poderíamos fazer se descobrirmos que seu segmento de diamantes não está com bom desempenho?

Conte-nos as informações detalhadas do corte, por exemplo:

- 1). O RPM da máquina, o objeto de corte.
- 2). A imagem detalhada do segmento de diamante após o uso, por ex. o lado de corte do segmento de diamante.
- 3). Você alimenta água de resfriamento suficiente.

## 3. Qual é a forma de entrega?

Serviço de correio expresso, carga marítima e assim por diante. Assessoramos de acordo com a situação real para que os clientes tomem decisões.

### Observe:

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

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

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

 **Lyon Chang**