

## Descrições:

**Segmento de diamante de mármore de corte de borda de pedra de forma normal de preço de fábrica:**

**boreway**<sup>®</sup>



Nosso **Segmento de diamante em mármore para corte de borda** são feitos por pó de diamante de alta qualidade e mistura de pó de metal, produzido por prensagem e sinterização, pó de diamante e pó de metal se combinam estreitamente, a qualidade é maior e o efeito é melhor.

O design de **Segmento de diamante em mármore para corte de borda** tem boa nitidez e alta eficiência no processo de corte.

Esse segmento de diamante é o mais alto índice de desempenho em relação ao preço!

## Especificações:

Somos fundamentais para oferecer aos nossos valiosos clientes excelente qualidade **Segmento de diamante em mármore para corte de borda** que estão disponíveis com a seguinte especificação:

Segmento de corte de borda de mármore de 300-600mm					
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 pedra de laje de forma normal de preço de fábrica **Segmento de diamante em mármore para corte de borda,**

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

### Detalhes do produto:

**Preço de fábrica Forma normal Laje de pedra Edge Cutting Marble Diamond Segment:**



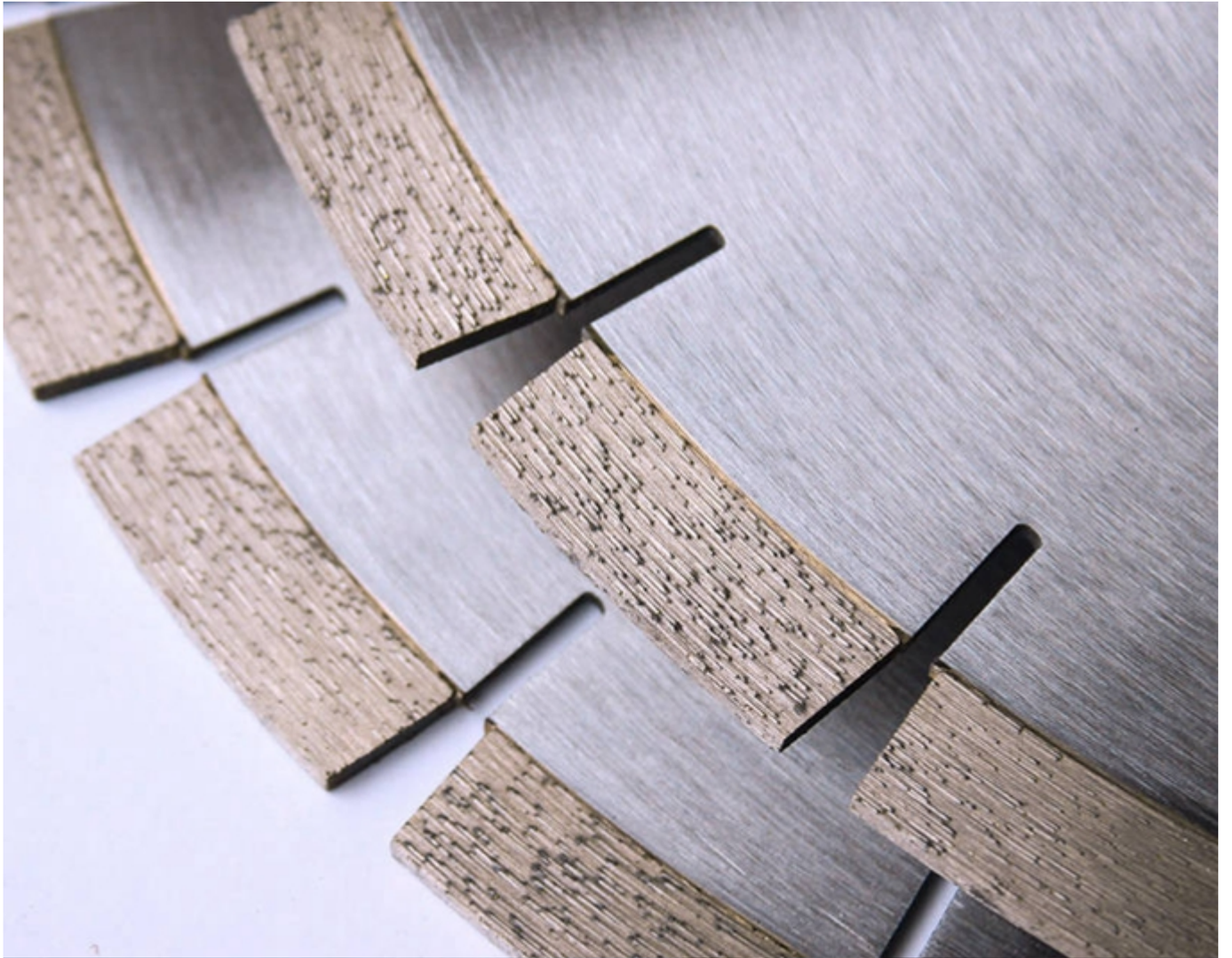
## Formulários:

**Segmento de diamante de mármore de corte de borda de pedra de forma normal de preço de fábrica**, Segmento de diamante para corte de mármore, calcário, ardósia, 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. O segmento tem boa nitidez e alta eficiência no processo de corte, enquanto isso, tem uma vida útil longa.
2. Bom resultado de corte: corte suave, superfície plana e tamanho uniforme.
3. Corte estável, intervalo de corte estreito, redução de resíduos de pedra.

## Produtos relacionados:



## Sobre nós:

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



**Embalagem & Entrega:**



### **Nosso serviço:**

1. Quantidade baixa da ordem: Pode encontrar a ordem de teste que você precisa.
- 2) Entrega rápida: obtemos ótimos 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 comprar o segmento de diamantes, como podemos saber a qualidade?**

Você pode comprar o segmento de diamante com uma pequena quantidade primeiro, testar a qualidade e o nosso serviço, será muito melhor para a nossa cooperação a longo prazo.

Para pequenas quantidades, você não precisa correr riscos, caso a qualidade não caiba no seu mercado.

## 2. O que poderíamos fazer se achamos que o seu segmento de diamantes não apresenta bom desempenho?

Por favor, diga-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, p. 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. Nós damos o conselho de acordo com a situação real para os clientes tomarem uma decisão.

### Observe:

Por favor, use máquina soldada a prata de alta frequência em vez de 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, depois 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



**Móvel / WhatsApp / Wechat:** (+ 86) 13559599186



**O email:** [boreway06@boreway.net](mailto:boreway06@boreway.net)



**Aaron Lin**