

Descrições:

Diamante [Fabricante de lâminas úmidas de moagem e corte turbo](#), Nosso **Segmento de Diamante de Granito de Corte Úmido com Forma Turbo Exclusiva** pode ser usado no corte de borda de laje de uso de granito, arenito, várias pedras duras com quartzo

boreway®



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

Design exclusivo da forma turbo de **Segmento Edge Cutting Granite Diamond** permite a remoção ideal de detritos e melhor resfriamento.

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 Edge Cutting Granite Diamond** que estão disponíveis com as seguintes especificações:

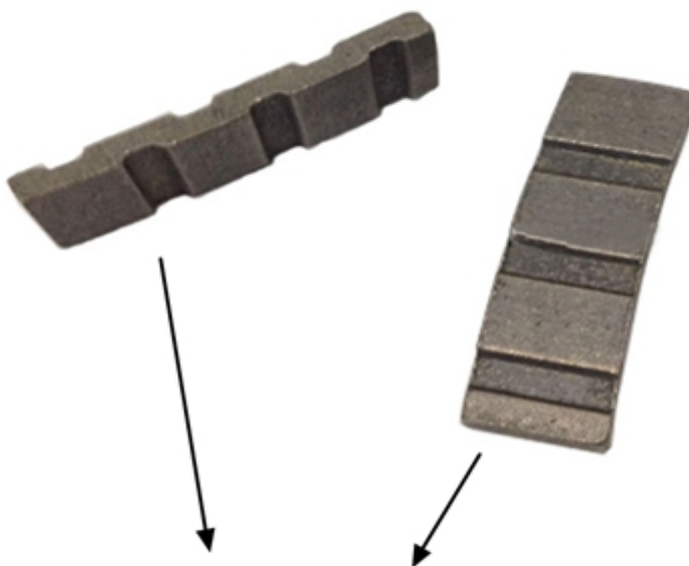
Segmento de corte de borda de granito 300-800mm		
Diâmetro	Tamanho do Segmento	No. de dentes

Polegada	milímetros	comprimento	Espessura	Altura	Número
12	300	40	3,0	10/12	21
14	350	40	3,2	10/12	24
16	400	40	3,6	10/12	28
18	450	40	4,0	10/12	32
20	500	40	4,2	10/12	36
24	600	40	4,6	10/12	42
28	700	40	5,0	10/12	50
32	800	40	6,0	10/12	57

Além de Corte Úmido, Forma Turbo Única **Segmento Edge Cutting Granite Diamond**, Todos os nossos produtos foram rigorosamente testados antes do acesso ao mercado. Mais outras especificações de produto podem ser personalizadas de acordo com os requisitos: [Lâminas de serra de diamante soldadas a laser com segmentos turbo](#)

Detalhes do produto:

Corte úmido de forma exclusiva de turbo corte segmento de diamante de granito:



Unique turbo shape design, allows ideal debris removal and better cooling.

Formulários:

Corte Úmido Único Turbo Shape Edge Cutting Granite Segment, Segmento de diamante para corte de borda de laje de granito, arenito, várias pedras duras com 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 possui boa nitidez e alta eficiência no processo de corte, entretanto, possui longa vida útil.
2. Bom resultado de corte: corte liso, superfície plana e tamanho uniforme.
3. Corte estável, lacuna de corte estreita, redução do desperdício de pedra.

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 com 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 se 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. Prestamos assessoria de acordo com a situação real para que os clientes tomem decisões.

Observe:

Por favor, use máquina soldada a 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) 13559599186

 **O email:** boreway06@boreway.net

 **Aaron Lin**