

Descrições:

O corte molhado de 1800mm viu o segmento do diamante do arenito da lâmina para o corte do bloco:

boreway[®]



O design de **Segmento de diamante de arenito para corte de blocos** permite a remoção ideal de detritos e melhora o resfriamento.

Nosso **Segmento de diamante de arenito para corte de blocos** 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.

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 de arenito para corte de blocos** que estão disponíveis com a seguinte especificação:

Dimensão do segmento de arenito de 1800 mm	
Diâmetro	Dimensão do segmento

Polegada	milímetros	comprimento	Espessura	Altura
72	1800	24	9,8 / 9,0	20

Além da lâmina de serra de corte úmida de 1800mm **Segmento de diamante de arenito para corte de blocos**, Todos os nossos

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

Detalhes do produto:

O corte molhado de 1800mm viu o segmento do diamante do arenito da lâmina para o corte do bloco:



**M Shape Multi-Layer Structure,
Good debris removal and better cooling**

Formulários:

O corte molhado de 1800mm viu o segmento do diamante do arenito da lâmina para o corte do bloco. Corte em bloco de granito, arenito, várias pedras duras com quartzo.

Applicable materials

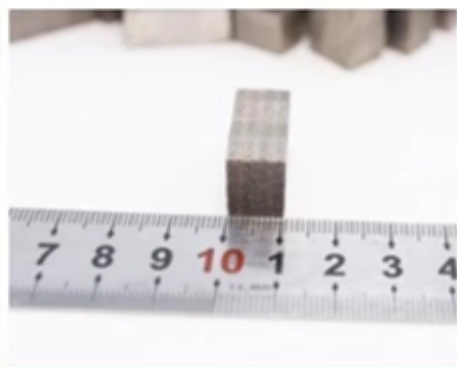
To meet your demands for cutting different materials, such as granite, marble, quartz stone, sand stone, microcrystalline stone, volcanic rock, concrete, glass, ceramic, masonry etc. Different segments recipe were been developed by our company.



**Confidential
Formula**

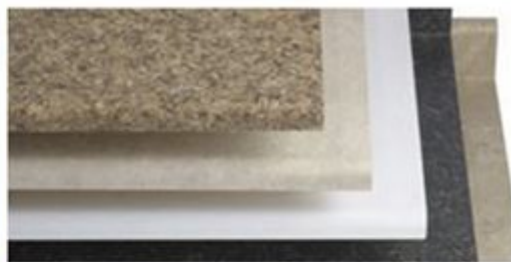


Fast Cutting
Long Life
Stable Performance





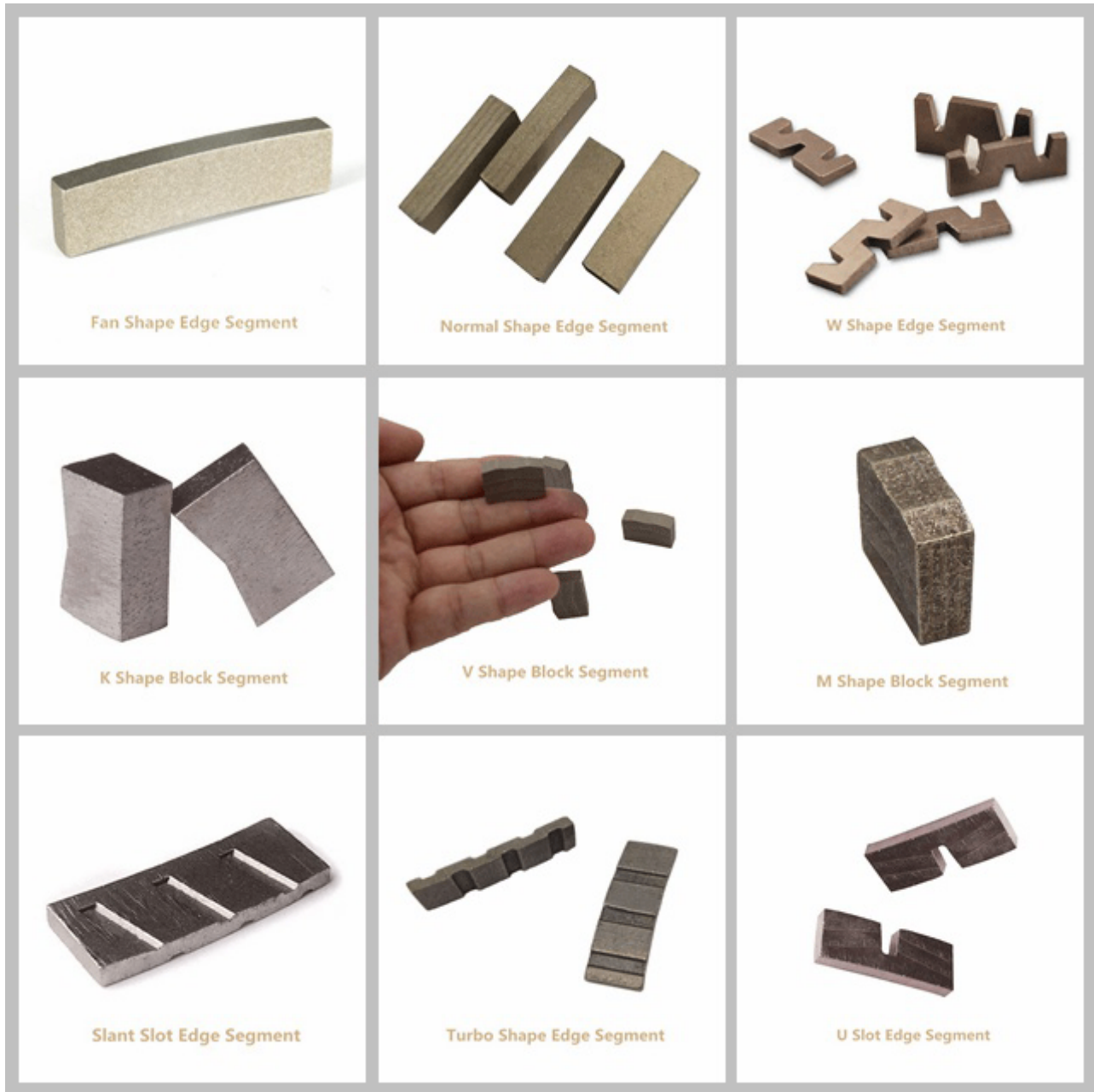
Efeito de corte:



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.
4. O segmento em forma de M é fácil para a abertura de diamante.

Produtos relacionados:



Sobre nós:

Temos um rigoroso sistema de controle de qualidade:



Embalagem & Entrega:



Nosso serviço:

1. Baixa quantidade do pedido: Pode encontrar o pedido 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?

Por favor, compre primeiro o segmento de diamante com uma pequena quantidade, teste 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 podemos fazer se acharmos que o seu segmento de diamantes não está com 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



Aaron Lin