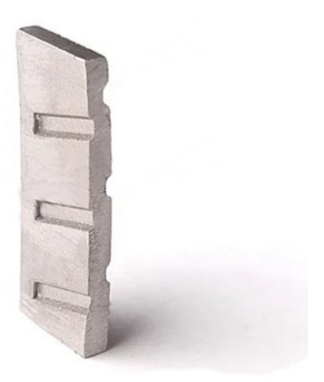
#### **Descrições:**

Segmento molhado do entalhe do granito do uso 350mm para o corte de pedra sem lascar:





Nosso **Segmento de ranhura inclinada de granito para corte de pedra** 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 combinam estreitamente, a qualidade é maior e o efeito é melhor.

**Segmento de ranhura inclinada de granito para corte de pedra**, O design exclusivo do slot inclinado da face lateral do segmento melhora a nitidez e a eficiência 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 ranhura inclinada de granito para corte de pedra** que estão disponíveis com a seguinte especificação:

Segmento de corte de borda de granito de 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 do uso molhado 350mm **Segmento de ranhura inclinada de granito para corte de pedra** sem lascar,

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:**

Segmento molhado do entalhe do granito do uso 350mm para o corte de pedra sem lascar:

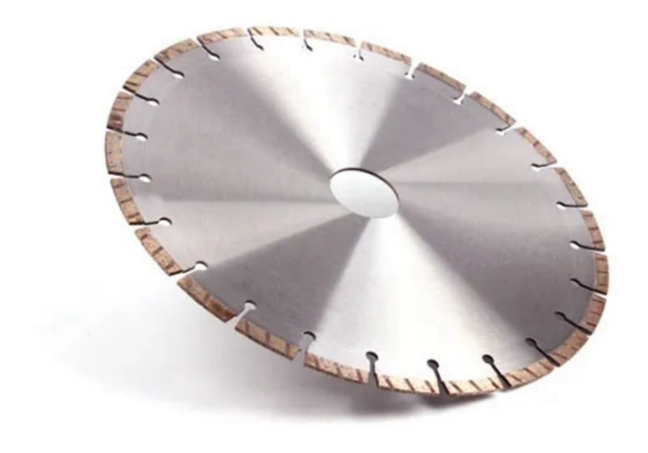


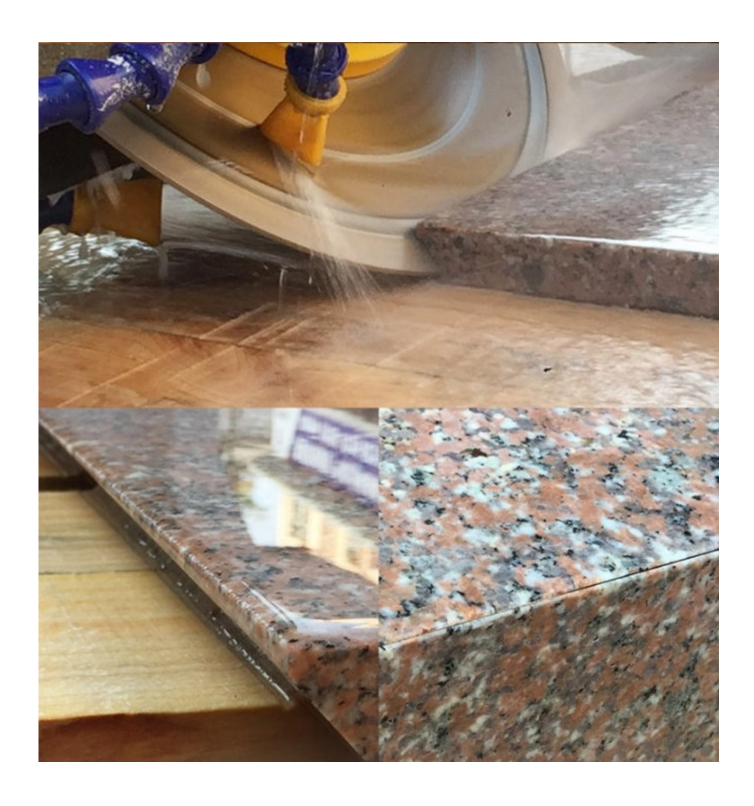
Slant slot design, minimize cutting friction and noise, reduce frictional heat again.

## Formulários:

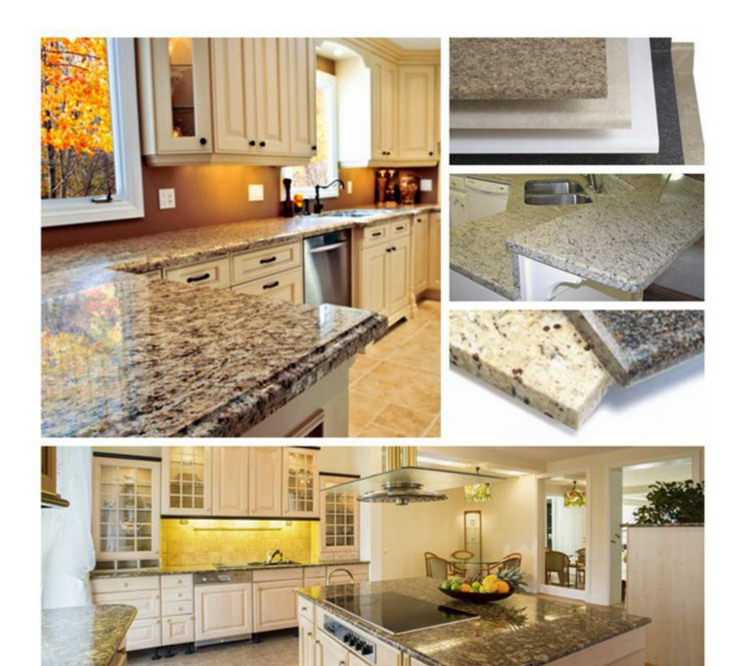
Segmento molhado do entalhe do granito do uso 350mm para o corte de pedra sem lascar, Segmento de diamante para corte de granito, arenito, várias pedras duras com quartzo.







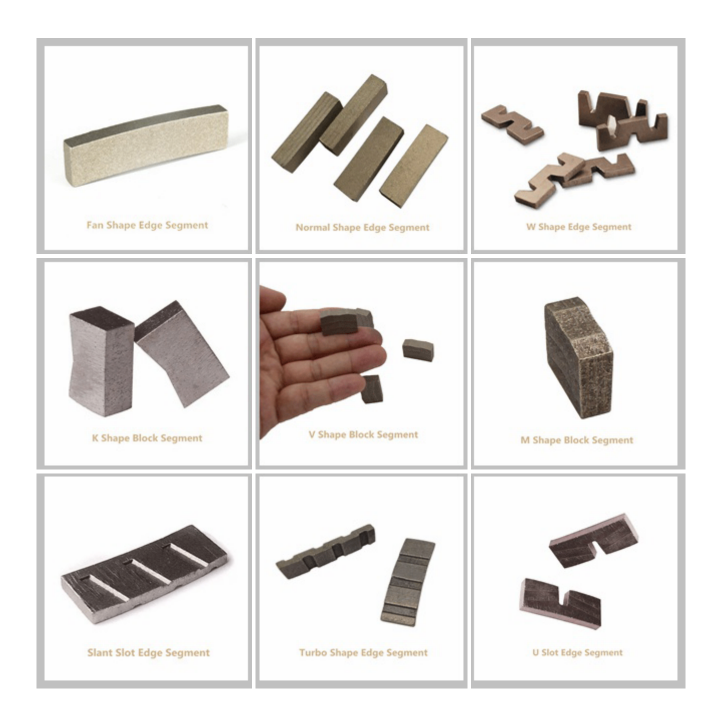
## Efeito de corte:



# **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. 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?

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 acharmos 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 functional 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: <a href="mailto:boreway.net">boreway.net</a>

Aaron Lin