

Descrições:



O flash dobro segmenta a almofada de moedura da mudança rápida de Lavina para a renovação concreta do assoalho

Almofada de retificação Lavina de segmentos duplos A Boreway domina a tecnologia principal para a fabricação de segmentos de retificação de diamante para concreto e pedras, nossos segmentos de retificação de diamante especialmente formulados podem oferecer uma eficiência máxima de trabalho a um custo muito baixo.

E **Almofada de retificação Lavina de segmentos duplos** o design desses sapatos de retificação de diamante proporciona uma retificação agressiva e de alta eficiência para a ferramenta. A conexão da pastilha facilita muito a alteração.

Especificações:

A seguir estão as especificações normais Almofada de retificação Lavina de segmentos duplos:

Nome:	Almofada de retificação Lavina de segmentos duplos
Grão do segmento:	16-270 # etc.
Tamanho:	Segmentos Flash duplos
Segmento Tamanho:	10 * 5.0 * 8.0mm * 8T
Material:	Diamante e pó de metal
Qualidade:	Qualidade Padrão Internacional
Conexão:	Conexão de bloqueio rápido Lavina
Máquina:	Lavina Quick Connceting Retificadora

Ligação:	Ligação muito suave, Ligação suave, Ligação média, Ligação dura, Ligação muito dura, ligação extrema extrema
----------	---

Ferramentas especialmente projetadas estão disponíveis para qualquer aplicação padrão.
Podemos
Adapte suas ferramentas às suas necessidades específicas.

Detalhes do produto:

Almofada de retificação Lavina de segmentos duplos:



10*5.0*8.0mm*8T

Double Segments





[Se você está interessado em nossos produtos, pode clicar em mim.](#)

Aplicações:

Almofada de retificação Lavina de segmentos duplos adequado para uso geral de retificação (concreto, pedra), enquanto na maioria são utilizados para pintura, cola, remoção de epóxi e revestimento de pisos, alta qualidade e alta eficiência, longa vida útil.

(1) Grão grosseiro: 16 #, 24 #, 30 #, 36 #.

Pode ser usado para pisos de concreto desnivelados, preparação de retificação áspera no piso ou reforma de pisos antigos.

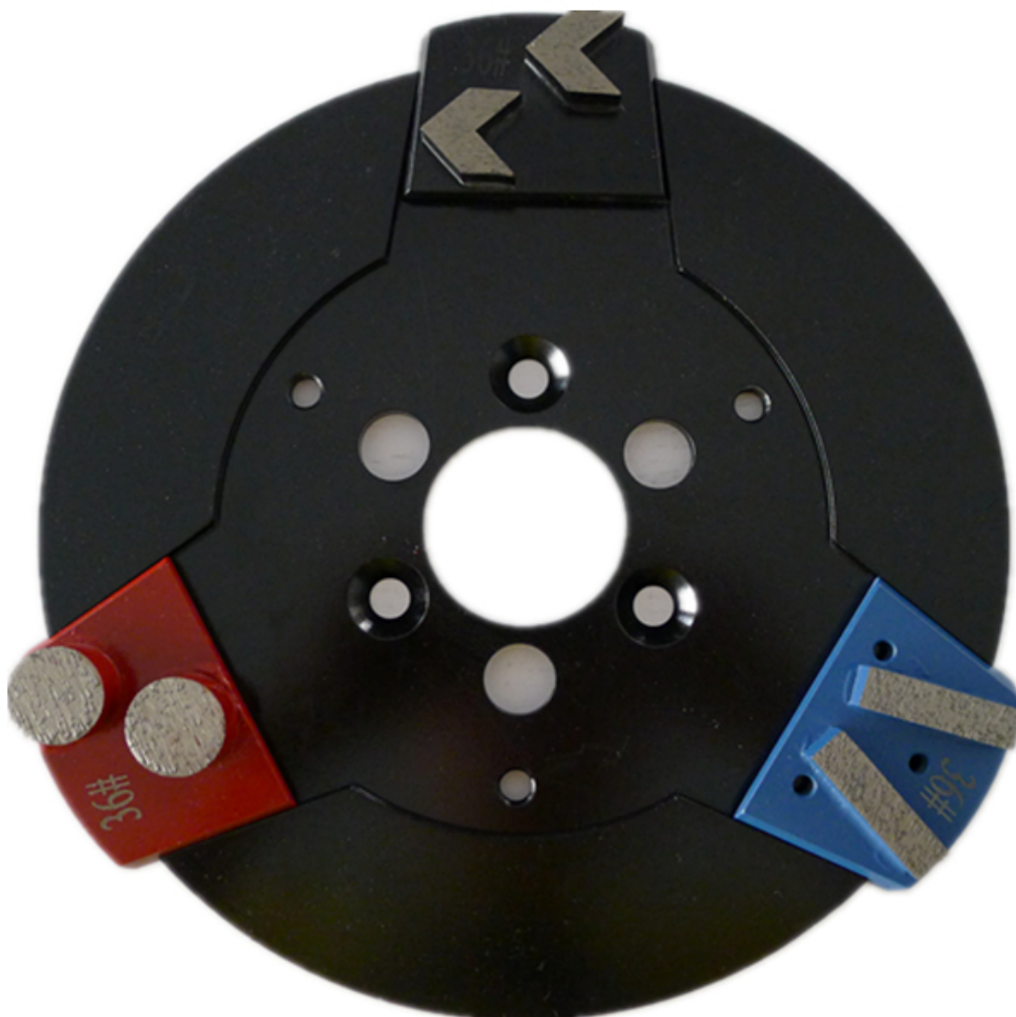
(2) Grãos médios: 46 #, 50/60 #, 60/80 #, 100 #

Pode ser usado para todos os tipos de pisos de concreto e terrazzo, preparação de moagem no piso ou reforma de pisos antigos.

(3) Grãos finos: 120 #, 150 #, 180 #, 200 #, 270 #

Pode ser usado para todos os tipos de pisos de concreto e terrazzo, encontrar preparação de moagem no piso ou reforma de pisos antigos antes de polir.

Placas de transição Lavina ☐







Before Grinding and Polishing



After Grinding and Polishing

Cor:

CONCRETE HARDNESS	Xtreme Hard	Very Hard	Hard	Medium Hard	Soft	Very Soft
PSI	6500-9000	5000-7000	4000-5000	3000-4000	1500-3500	1000-2000
MPA	C50-C65	C40-C55	C30-C50	C20-C40	C15-C25	C10-C20
CODE	XHF	VHF	HF	MHF	SF	VSF
COLOUR						

Nota: Logotipo especial, tamanho e formas do segmento, instalação disponível mediante solicitação do cliente.

Lavina Quick Lock Blank

Três tipos de lavina em branco, ajuste perfeito na lavadora retificadora.

Tipo um: Quick Lock Lavina Blank

Tipo Dois: Lavina Blank com Três Roscas M6 / M8



Lavina Quick Lock Blank



**Lavina Blank with
3 M6/M8 Threads**



**Lavina Blank with
3 Bare Holes**

Vantagens:

- 1) Dura muito mais tempo do que produtos competitivos e não esmaltará.
- 2) Combinação de diamantes superiores e uma matriz extremamente durável e única.
- 3) Remove o estoque de maneira rápida e eficiente para reduzir bastante o custo do produto e da mão-de-obra.
- 4) Segmentos duplos Lavina Grinding Pad resultados surpreendentes na maioria dos tipos de concreto, de macio a muito duro.

Recursos:

Almofada de retificação Lavina de segmentos duplos excelente resistência ao desgaste, menor custo, melhor acabamento superficial etc.

Produtos relacionados:



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.diamondtools.top
www.boreway.net

Três segmentos de moagem de sapatos



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.diamondtools.top
www.boreway.net

Dois segmentos de moagem de sapatos

Sobre nós:



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.

Descrição:

1. Se queremos encomendar o seu produto, como sabemos a sua qualidade?

Teste em um pedido muito pequeno e você saberá a qualidade. Agora sim
Muitas pessoas no mundo usam produtos chineses devido à sua alta qualidade e alta
qualidade.

preço competitivo. Nós somos um fabricante profissional de ferramentas de diamante.
Em qualquer caso, por mais de 8 anos, confirme a qualidade de nossos produtos, pequenas
encomendas de teste serão testadas
necessário.

Você pode fornecer amostras de graça?

Nós não fornecemos amostras grátis. Com base em anos de experiência, acreditamos que as
pessoas os receberão.

Ao pagar por amostras, apreciaremos e apreciaremos mais eles recebem. Nós teríamos sido
Esteja preparado para oferecer a nossos clientes em potencial um desconto especial por
participar do teste.

É muito importante fornecer feedback para nós e seremos muito gratos.

3. Sua empresa aceita personalização?

Claro, nós aceitamos. Inclui cores diferentes, cascalho, etc. Também podemos marcar seu
próprio logotipo

E a marca no quadro. Você deseja que produzamos novos produtos para você, envie-nos
seus produtos.

Desenho ou amostra, produzimos o mesmo. Não venderemos esses produtos a terceiros
Somente clientes podem obter uma licença.

Observe:

1. Por favor, forneça itens antes da compra.
2. Por favor, forneça o número do modelo antes da compra.
3. Outras especificações podem ser personalizadas de acordo com os requisitos.

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: boreway05@boreway.net



Kelly Huang