

Rodas de fresamento de pedra personalizadas, ferramenta de calibragem de diamante para fornecedores

Descrição:

Espessura: 60MM Grit: 24 #, 36 #, 46 #, 60 # Tamanho do furo: 70 MM, 120 MM Diâmetro: 190 MM, 200 MM

Roda de calibração de ferramentas de fresagem é o primeiro passo no polimento da pedra de quartzo e é de fundamental importância no processamento da pedra de quartzo e geralmente a calibração é feita na parte superior e inferior da laje. Ajuda a eliminar defeitos formados durante a moldagem.

Atualmente, três projetos de discos de calibração segmentados são comuns em uso, rolos cilíndricos segmentados, rolos cilíndricos espirais e rolos de calibração de aro contínuo disponíveis para máquinas diferentes com o mesmo tamanho de conexão e projeto.



Especificação:

O tamanho normal de **Roda de calibração das ferramentas de fresagem**:

Modelo	Grão	Espessura (mm)	Orifício Tamanho (milímetros)	Diâmetro (mm)
BW-DMW-01	24 #	60	70	190
	36 #	60	70	190
	46 #	60	70	190
BW-DMW-02	36 #	60	120	200
	46 #	60	120	200
	60 #	60	120	200

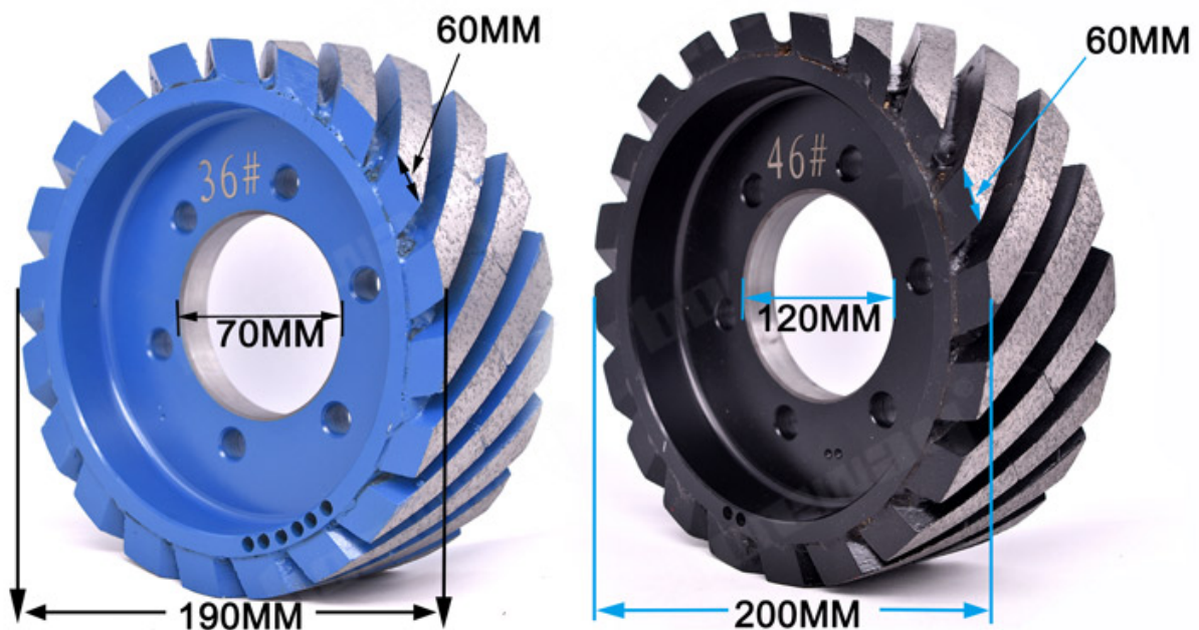
Ferramentas especialmente projetadas estão disponíveis para qualquer aplicação padrão. Podemos personalizar ferramentas de acordo com suas necessidades exatas.

Característica:

- 1 Excelente desempenho de corte abrangente.
- 2 Remoção rápida e agressiva de material e calibração de espessura;
- 3 -Alta eficiência de processamento e longa vida para calibração de pedra de quartzo;
4. Aplicável para granitos de várias classes de dureza, multiuso.
5. Lixa as superfícies ásperas e deixa-as lisas ao toque.

Detalhes do produto:

boreway®

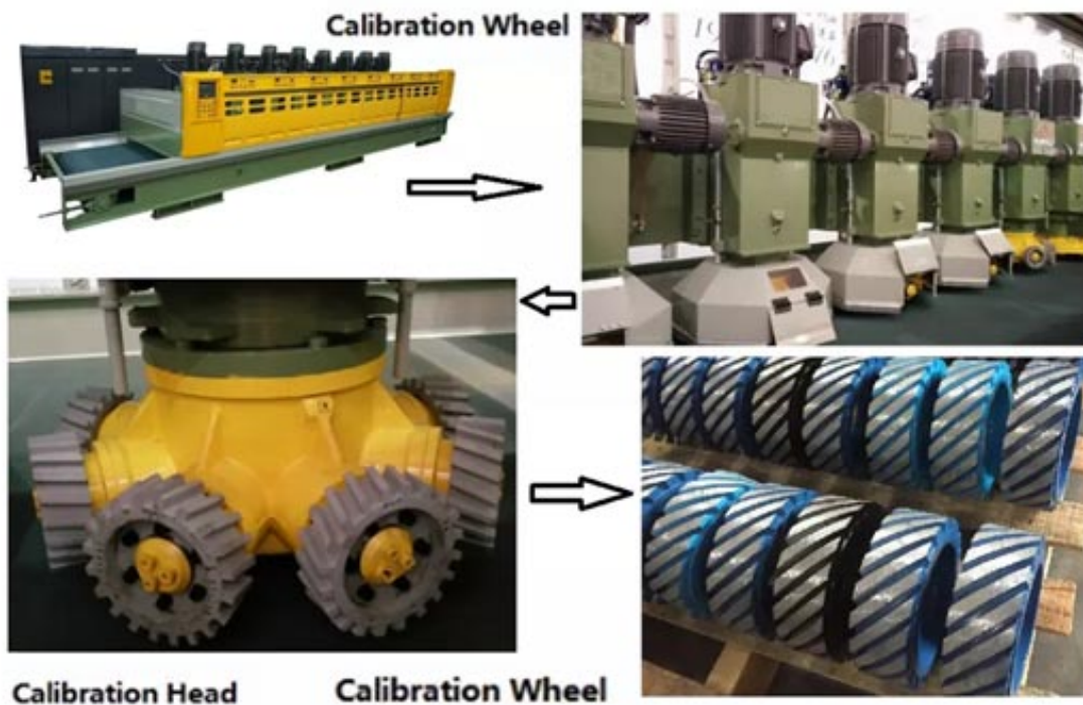


Cabeça de calibração de pedra personalizada

Uso molhado apenas com água suficiente, moagem rápida e fácil, longa vida, desempenho perfeito.

o produto inovador e ferramentas de alta qualidade para tornar o processamento dos clientes mais eficiente para diferentes pedras projetadas.

cabeçotes de roletes de calibração: calibração de entrada, calibração de alta remoção, calibração, pré-acabamento, acabamento, roda, etc., bem como o fickert de diamante.



Sobre nós:



Nosso serviço:

1. Baixo MOQ: Pode atender sua necessidade de pedido experimental também.
2. OEM Aceitado: Nós podemos produzir de acordo com sua amostra ou desenhos.
3. Bom serviço: tratamos nossos clientes como Deus com alto profissionalismo e paixão.
4. Boa qualidade: temos rigoroso sistema de controle de qualidade. Boa reputação no mercado.
5. Entrega Rápida: Temos grande desconto do despachante.

PERGUNTAS FREQUENTES:

1. Como podemos saber a qualidade, se quisermos solicitar seus produtos?

Por favor, apenas teste-os com um pedido muito pequeno, então você saberá a qualidade. No

momento, então muitas pessoas no mundo usam produtos chineses, por causa da alta qualidade e mais preços competitivos. Somos fabricantes profissionais no fornecimento de ferramentas diamantadas para mais de 8 anos. De qualquer forma, confirmando a qualidade de nossos produtos, um pequeno pedido experimental para teste ser necessário.

2. você pode oferecer amostras grátis?

Não oferecemos amostras grátis, de acordo com nossos muitos anos de experiência, achamos que as pessoas pagando as amostras, eles apreciarão e apreciarão mais o que recebem. Mas nós somos dispostos a dar aos nossos clientes potenciais um desconto especial que eles usam para fazer um teste. É muito importante nos dar um feedback, agradecemos.

3. A sua empresa aceita produtos feitos sob medida?

Certamente, nós aceitamos isso. Incluindo cor diferente, grão, etc. Também podemos marcar o seu próprio logotipo e marca na almofada. Qualquer novo produto que você deseja que produzamos para você, basta nos enviar seu desenho ou amostra, iremos produzir o mesmo. Não iremos vender este tipo de produtos a outros clientes somente se conseguirmos sua permissão.

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) 18650679939



O email: boreway@boreway.com



Lyon Chang