

## Descrição da produção:

### Introdução:

Essas rodas de tolerância zero de diamante para retificação de pia são projetadas para remoção de material em granito e pedra dura, retificando o excesso de pedra para preparar o polimento.

A roda de tolerância zero é a maneira mais rápida de remover o material depois de cortar os furos da pia com lâminas de diamante ou moldar um raio na borda externa, podendo ser usada na vertical e na horizontal. As rodas de tolerância zero preenchidas com resina facilitam a remoção rápida de material para limpeza de pia e o raio funciona sem lascas.

### Recursos:

A roda de tolerância zero segmentada é para corte livre de cavacos, remoção rápida de material, equilíbrio perfeito com vibração zero.

A roda de tolerância zero preenchida com resina é excelente para remoção de material, o design preenchido com resina reduz muito o resalto e minimiza a lascagem.

### Vantagem:

Nossos produtos exportam para o Brasil, Índia, Austrália, EUA, Ucrânia, Itália, Polônia, Rússia, mais de 20 países diferentes. Nestes mercados estrangeiros, nossos Discos de rebolo de tambor com tolerância zero a diamante desfrutaram de uma boa reputação, obtemos bons feedbacks sobre o resultado do teste correspondente e também uma longa vida útil. Por isso, estamos confiantes na qualidade de nossos produtos. Registramos nossa própria marca. Portanto, garantimos a qualidade dos rebolos diamantados com tolerância zero que produzimos; prestamos serviços de venda superiores e profissionais; também podemos fabricar o disco abrasivo de acordo com as necessidades dos clientes.

Todos os nossos produtos foram rigorosamente testados antes do acesso ao mercado.

Outra especificação pode ser solicitada pelo cliente.

## Imagens detalhadas:

### Discos de rebolo de tambor com tolerância zero a diamante

A seguir, é apresentada a especificação normal dos rebolos diamantados com tambor de tolerância zero



Name	Diamond Zero Tolerance Drum Wheel
Model	BW-DZTDW
Diameter	25mm 50mm 75mm 100mm
Segment Length	35mm 45mm
Connection	M14 M16 5/8"-11
Process	Sintering And Vacuum brazed
Applicable Machines	Hand-held Gringing machine Large Gringing Machines
Applicable Materials	Granite,Marble,Quartz,Artificial Stone And Other Stone



Boreway Machinery Co., Ltd. [www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top) [www.boreway.com](http://www.boreway.com)



Boreway Machinery Co., Ltd. [www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top) [www.boreway.com](http://www.boreway.com)



Boreway Machinery Co., Ltd. [www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top) [www.boreway.com](http://www.boreway.com)



Boreway Machinery Co., Ltd. [www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top) [www.boreway.com](http://www.boreway.com)



Boreway Machinery Co., Ltd. [www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top) [www.boreway.com](http://www.boreway.com)



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



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



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



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



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

**Abaixo está uma foto de nossos reboles de tambor convencionais de diamante com tolerância zero,**  
Outras especificações podem ser personalizadas de acordo com os requisitos.

## Embalagem & Entrega:

Entregaremos em até sete dias após o seu pagamento, as reboles de tambor Diamond Tolerance Zero são embalados em caixas de papelão.

Também podemos embalar as reboles de tambor de diamante com tolerância zero, de acordo com suas necessidades.

Entrega especial de reboles de tambor com tolerância zero a diamante, mediante consulta.

## 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) 18650679939

 **O email:** [boreway@boreway.com](mailto:boreway@boreway.com)

 **Lyon Chang**