

**Introdução:**

A roda de moagem eletrodométrica de diamante é adequada para mármore, granito e outras linhas de pedra, linha

Moldagem à placa, também pode ser usada para moagem de cerâmica, vidro, jóias e outros materiais, sem

moagem de deformação, acabamento rápido, bom, resistência ao desgaste Bom, longa vida e outras características, adequado

Para máquinas-ferramentas CNC, fresadora, máquina de linha.

**Características:**

1. Formas e tamanhos 1.Diferentes estão disponíveis.

Bom equilíbrio e desempenho estável.

O segmento 3.Sinered é agressivo para remoção de estoque fácil e rápido.

**Especificações:**

Os seguintes são a especificação normal da nossa roda de fresagem eletrodométrica de diamante:

<b>Nome do Produto</b>	<b>Diâmetro</b>	<b>Espessura</b>	<b>Buraco interior</b>	<b>Inscrição</b>	<b>Tipo de forma</b>
Diamante esmerilhamento roda	150mm.	20/30/40.	30.	Granito Mármore cerâmica telha copo	Bullnose solteira
	200mm.	20/30/40.	30.		DuPont solteira
	250mm.	20/30/40.	50.		Metade do bullnose
	300mm.	20/30/40.	50.		Raio solteiro Borda única limiar
	350mm.	20/30/40.	50.		Ogee Bullnose. Duplo bisel Ogee Dupla. Top Radius Chanfro Outros tipos

A especificação acima apenas para uma referência.Outras especificações podem ser ordenadas pelos clientes.

**Foto:**

**boreway**®



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

**Produto similar:**

[Roda de perfil de galvanoplado CNC para vidro, roda de moagem de galvanoplastia de diamante para cerâmica](#)

**boreway**®



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

**Entre em contato conosco:**

**Fujian Nanan *boreway*® Machinery Co.,Ltd.**



No.605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China



**Tel:** (+86) 595-86990206 /



**Fax:**(+86) 595-86990220



**Mobile / WhatsApp / WECHAT:**(+ 86) 18650679939.



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



**Lyon Chang.**