

## Introdução:

O terno abrasivo do diamante do alumínio do diamante na máquina de polimento instalado na parte dianteira, principalmente para o granito de moagem grossa e a outra superfície da placa da placa de pedra, a superfície da telha, a fábrica, com alta eficiência, linda e forte, fácil de lascas a vida (Blocos de moagem magnesite comuns, as vantagens do bloco de moagem de carboneto de silício 100 vezes ou mais), etc., baixo consumo de energia (30% de poupança de energia, economia de custos em conformidade) e proteção ambiental, pode ser usado para processamento de granito e outra pedra dura.

## Características:

1. A resistência ao calor e a resistência à pressão, a vida longa;
2. Polimento de uniformidade, proteção ambiental (em comparação com o bloco de moagem comum poluição ambiental ligeira);
3. Fácil de usar, rápido, polido, qualidade rápida, estável, alta eficiência de trabalho, reduza o tempo de molde do facelift do tempo de inatividade;
4. Este produto em combinação com bloco de moagem de carbeto de silício de óxido de magnésio convencional, em comparação com uma alta eficiência, economizando características significativas;
5. Direto da fábrica, acessível, abrangente e baixo custo.

## Especificação:

Aqui estão o nosso Almuinium Bond Diamond Fickert ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

Nome do Produto	Modelo	Altura do segmento	Lavatório	Nº de grão	Materiais de aplicação
Bond de alumínio diamante fickert abrasivo	Bw-l130.	11mm	Sem pia	36 #, 46 #, 80 #, 100 #,	Cerâmica e granito, mármore e outra pedra
	Bw-l140.	15mm	Pia estreita	120 #, 140 #, 180 #, 240 #, 320 #,	
	Bw-l170.	20mm	Pia de largura	400 #	

Produtos Similares:

[Bloqueio de enchimento de resina de abrasivos de diamante](#)

**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.**



**Lyon Chang.**