

Introducción:

Traje abrasivo de diamante de enlace de aluminio en la máquina de pulido instalada en la parte delantera, principalmente para granito de molienda grueso y otra superficie de placa grande de piedra, la superficie de la baldosa, el molino, con alta eficiencia, molienda y fuerte, fácil de astillar, larga vida (Bloques de molienda de magnesita ordinarios, las ventajas del bloque de pulido de carburo de silicio 100 veces más o más), etc., el bajo consumo de energía (ahorro de energía del 30%, ahorros de costos en consecuencia) y la protección del medio ambiente, se pueden usar para procesar granito y otra piedra dura.

Características:

1. La resistencia al calor y la resistencia a la presión, larga vida;
2. Pulir uniformidad, protección ambiental (en comparación con el bloqueo ordinario de la contaminación ambiental leve);
3. Fácil de usar, de calidad rápida y pulida, de alta calidad, alta eficiencia de trabajo, reduce el tiempo de inactividad del molde;
4. Este producto en combinación con el bloque de molienda de carburo de silicio de óxido de magnesio convencional, en comparación con una alta eficiencia, ahorrando características significativas;
5. Fábrica directa, asequible, completa y de bajo costo.

Especificación:

Aquí están nuestras especificaciones generales abrasivas de Diamond Fickert de Almuinium Bond:

nombre del producto	Modelo	Altura del Lavabo segmento		Grit No.	Materiales de aplicación
Bond	BW-L130	11mm	Sin fregadero	36 #, 46 #, 60 #, 80 #,	Cerámica y granito, mármol y otras piedras.
Bond				100 #, 120 #, 140 #,	
Diamond Fickert Abrasive	BW-L140	15mm	Fregadero estrecho	180 #, 240 #, 320 #, 400 #	
	BW-L170	20mm	Ancho de ancho		

Productos similares:

[Bloque de llenado de resina de abrasivos de diamante](#)

Contáctenos:

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



No.605 Centro Huahui, Town de Shuitou 362342 Quanzhou, Fujian, China



Tel: (+86) 595-86990206 /  **Fax:**(+86) 595-86990220



MOBILE / WhatsApp / WECHAT:(+ 86) 18650679939



Correo electrónico: boreway@boreway.com



Lyon Chang