

## Introducción:

Fickert diamante en enlace de la resina abrasiva se instala en la parte frontal de la máquina de pulido, utilizado principalmente para la molienda de granito y otra superficie de la placa de piedra plato grande, la superficie de la baldosa, pulido, con una alta eficiencia, molienda y fuerte, fácil de astillado, larga vida , etc., de baja potencia (30% de ahorro de energía, ahorro de costes en consecuencia) y la protección del medio ambiente, pueden ser utilizados para el procesamiento de granito y otras piedras duras.

## características:

1. La resistencia al calor y resistencia a la presión, larga vida;
2. uniformidad de pulido, protección del medio ambiente (en comparación con el bloque de molienda ordinaria contaminación ambiental leve);
3. Fácil de usar,,, calidad rápida pulido rápido estable, alta eficiencia de trabajo, reducir el tiempo de inactividad tiempo molde lavado de cara;

Costo directo, asequible, completa y baja 4. fábrica.

## especificación:

Estas es la especificación normal de nuestro fickert diamante en enlace de resina abrasiva:

nombre de producto	modelo	La altura de segmento	largo	granularidad	Los materiales de aplicación
Fickert diamante en enlace de la resina abrasiva	BW-RBDFA	15-20mm	L140	120 #, 220 #, 320 #, # 400, # 800, # 1000, 1.200 #, # 1500, # 3000	Baldosas de cerámica, granito, mármol y otras piedras

## Cuadro:



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

**Productos similares:**

[Fickert diamante en enlace del metal abrasivo](#)

**boreway**®



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