

## Gráfico:

Disco de diamante D75 usar tolerancia cero Hora Rectificado rápido, equilibrio estable de cero vibraciones, el papel principal se encuentra en el borde interior antes de pulir para eliminar el exceso de porciones de granito y otras piedras duras,

Para prepararse para su posterior pulido. Cero tolerancia a la clasificación de la rueda incluye Nodal, ruedas de cero tolerancia, ruedas de metal y la tolerancia cero continua, llena con resina rueda de tolerancia cero, resina rueda de pulido de tolerancia cero.

Se utiliza en la molienda y pulido encimeras de piedra, encimeras de cocina fregadero agujero cuando se corta, dejará asperezas, A continuación, utilice la batería a la molienda y el pulido, es la herramienta más eficaz. Producimos Varios tipos y especificaciones tambor (rueda de tolerancia cero), una sola capa de soldadura fuerte al vacío de tambor, tambor de vacío de múltiples capas, soldadura fuerte Rueda Tolerancia cero Está diseñado granito pulido, mármol, cuarzo Los bordes desgastado el exceso de piedra, esta herramienta es la forma más rápida de cortar el agujero del fregadero después de la eliminación del exceso de material.

## Características:

1. Alta eficiencia, larga vida, la molienda de alta velocidad
2. El balance, alta estabilidad

## Parámetros técnicos:

A continuación se muestra una especificación general de nuestra rueda de diamante de tolerancia cero:

Modelo	Diámetro	Granularidad	Tipos de	Duración del segmento	Interfaz
BW-ZTW-M01-01	25 mm (1 ")	Crudo Fine Molienda fina	Uso húmedo o seco con	20mm	M14
BW-ZTW-M01-02	50 mm (2 ")			35mm	5/8 "-11
BW-ZTW-M01-03	75 mm (3 ")			45mm	1/2 "G
BW-ZTW-M01-04	100 mm (4 ")				

Las especificaciones anteriores son sólo de referencia, otras especificaciones pueden ser personalizados por demanda de los clientes

**Mientras tanto, también ofrecemos más productos:**

**boreway®**



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

**boreway®**



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