

Descripción del Producto:

Breve introducción:

D120 * V20 * 20H Ruedas de molienda de perfil de diamante segmentado para cerámica generalmente instaladas en la máquina de molienda continua, principalmente para el borde de la cerámica de cerámica y otros materiales.

Características:

- 1, el diseño único con buena nitidez permite la eliminación de polvo fácil, el bajo ruido y la seguridad.
- 2, este producto proporciona alta precisión y superficie lisa en el procesamiento de cerámica.
- 3, con característica de alta eficiencia en forma y tamaño.
- 4, otras especificaciones están disponibles a solicitud del cliente.

Detalles:

Especificación de D120 * V20 * 20H Ruedas de perfil de perfil de diamantes:

Diámetro: 120 mm

Forma: V20

Vigrece: 20 mm

Grito: 30/40#, 60/80#, 200#

Tipo: uso húmedo

Meterial: metal y diamante

Materiales aplicables: cerámica

Máquina de adaptación: máquina de molienda continua

Lugar de origen: China

Las siguientes muestras solo parte del producto, otros productos se pueden personalizar de acuerdo con sus necesidades.

Si no encuentra el producto que desea, contáctenos para obtener más detalles de productos.

30/40# Ruedas de molienda de perfil de diamantes segmentados



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Ruedas de molienda de perfil de diamantes de 60/80#



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Otras especificaciones se pueden personalizar de acuerdo con los requisitos.

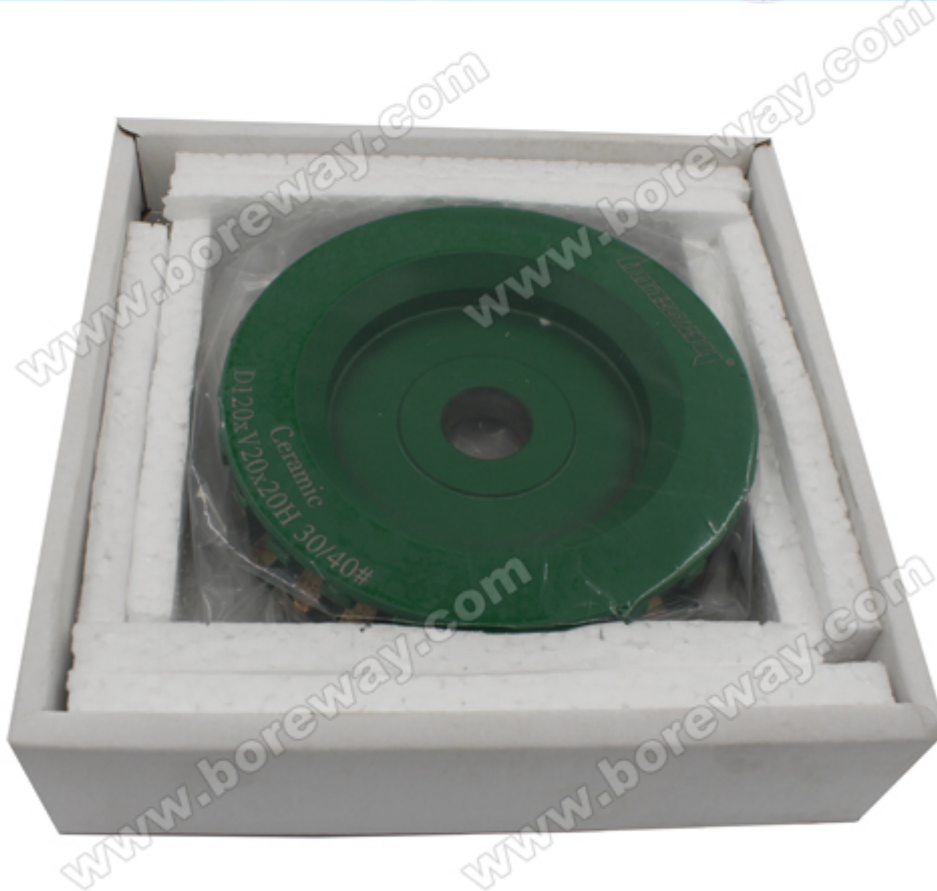
Embalaje:

Productos empackando en el cartón.

También podemos empackar los productos de acuerdo con sus requisitos.

Se deben negociar especificaciones especiales para los tiempos de entrega.

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com