

Introducción:

1. Los bloques abrasivos de piso con diamante HTC están diseñados para usarse en las máquinas rectificadoras de piso HTC para eliminar la epoxy, el pegamento, la pintura y otras capas irregulares de concreto, terrazo y piso de piedra, muestran un piso liso y nuevo. Es conveniente para el posterior tratamiento de pulido y lijado. Los segmentos de PCD podrían mejorar la eficiencia de la molienda;
2. Los bloques de rectificado de diamante utilizan la interfaz estándar HTC, tiene 2 segmentos de PCD y 3 segmentos de aleación;
3. Los bloques de molienda que ofrecemos son de alta calidad, no confunda estos bloques con otros bloques baratos;
4. Este bloque de molienda se usa generalmente en rectificadoras de piso con interfaz HTC, se puede instalar y desmontar rápidamente, mejorando en gran medida la eficiencia del trabajo.

características:

1. Podemos proporcionar bonos blandos, medios, duros diseñados específicamente para varios pisos;
2. Conexión HTC, reemplazo fácil y rápido;
3. Diferentes segmentos de tamaño pueden ser personalizados.

Especificación:

N ° de Modelo	Tipo de segmento	Materiales de segmento	Número de Srgment	Grit No.	Enlace	Conexión
BW- HTC - PCD03	1/4 PCD	PCD Aleación	2 * PCD 3 * Aleación	/	/	HTC EZ cambio

Otras conexiones y especificaciones se pueden personalizar de acuerdo a las necesidades.

Imágenes:

[Haga clic aquí para visitar nuestros BLOQUES DE RECTIFICACIÓN DE DIAMANTES HTC.](#)

boreway®



boreway[®]



boreway[®]





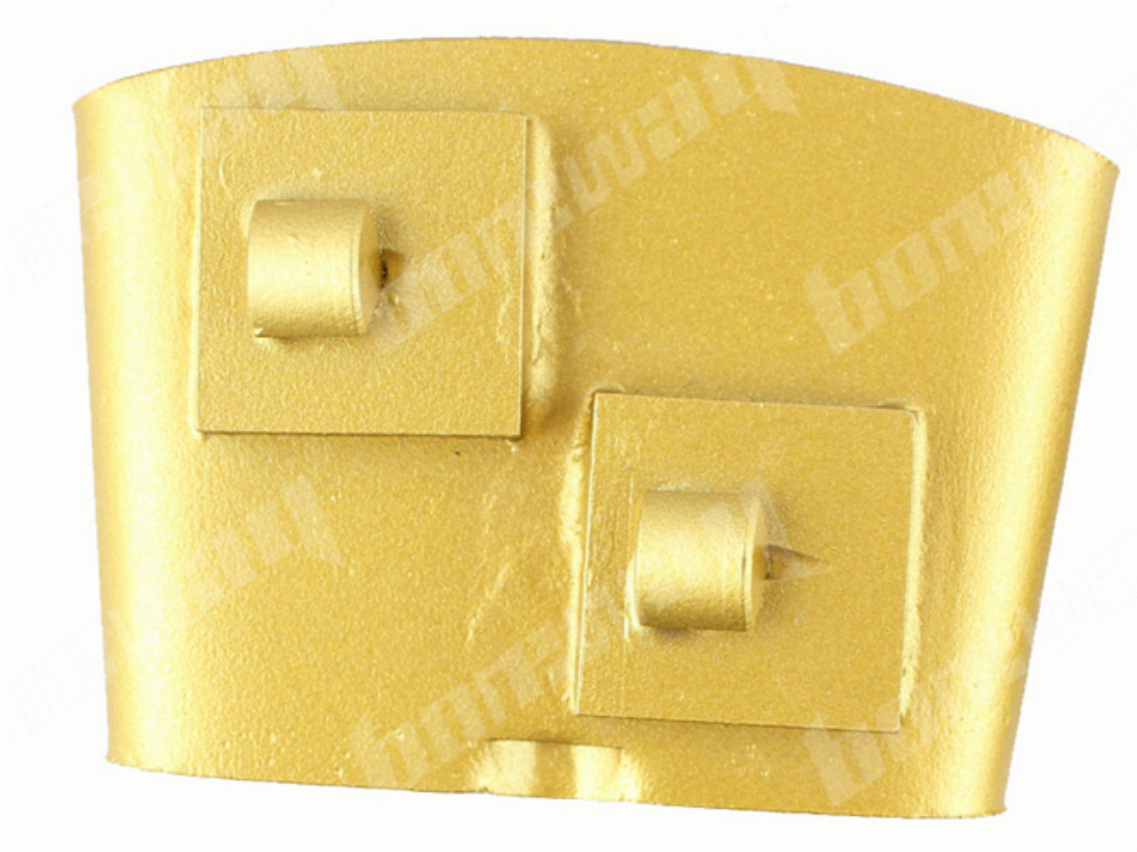
Si quieres saber más imágenes, contáctanos.

[**Haga clic aquí para visitar nuestros BLOQUES DE RECTIFICACIÓN DE DIAMANTES HTC.**](#)

Productos relacionados:

[Bloque de pulido de diamante 1/4 redondo pcd para rectificadoras de piso HTC](#)

boreway®



Contáctenos:

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

Dirección: Huahui Center 605, Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China

Código postal: 362342

TEL: (+86) 595-86990206 / (+ 86) 18250633812

FAX: (+86) 595-86990220

WhatsApp: + 86-18359335376

Facebook: ChoisDong

Email: boreway05@boreway.net