

descripción:



Lavina Diamond Tools con dos segmentos redondos de PCD y dos barras de sacrificio

La placa de molienda PCD es muy afilada; Está diseñado para la eliminación rápida de recubrimientos, como pintura, epoxi, pegamento de pisos de concreto, así como para aplanar superficies de concreto con baches.

Se adapta a todas las amoladoras Lavina, incluidos los últimos modelos: atornillables y magnéticos

Las herramientas de diamante Lavina con segmentos PCD redondos de dos cuartos y dos barras de sacrificio equilibran bien la profundidad de corte y suavizan las marcas más profundas que deja el corte PCD.

PCD está diseñado para la eliminación de revestimientos de pisos de concreto, como epóxicos, pegamentos, masillas, capas finas, uretano, etc.

Antes de decidir qué herramientas usar para eliminar el recubrimiento, debe inspeccionar el piso y responder las siguientes preguntas:

- ¿Qué tipo de recubrimiento está quitando y qué tan grueso o delgado es el recubrimiento?
- ¿Se volverá a recubrir con un sistema milimétrico grueso o delgado?
- ¿Vas a pulir la superficie?

Cualquier perno u otro objeto que sobresalga del piso debe cortarse y clavarse en el piso

para evitar daños a las herramientas y la máquina.

Especificaciones:

Las siguientes son las especificaciones generales

Herramientas de diamante Lavina con dos segmentos redondos de PCD y dos barras de sacrificio:

Nombre:	Lavina Diamond Tools con dos segmentos redondos de PCD y dos barras de sacrificio
Grano de bloque:	16 # 30 # 50 # 120 # y así sucesivamente
Forma:	Lavina
Forma de bloque	Segmentos PCD redondos de dos cuartos y dos barras de sacrificio
material:	Diamante + polvo de metal
Calidad:	Calidad estándar internacional
Enlace:	Suave, medio duro, duro
Beneficio:	Alta eficiencia de molienda

Las herramientas diseñadas específicamente están disponibles para cualquier aplicación estándar. Podemos hacerlo Adapte su equipo a sus necesidades específicas.

Detalles de producto:

Lavina Diamond Tools con dos segmentos redondos de PCD y dos barras de sacrificio:

Segment Shape: One Round Segment And Three Half PCD



Hole: Three Bare Holes

[Si está interesado en nuestros productos, puede hacer clic en mí.](#)

Consejos: Elección de enlace de diamante

Unión suave: para concreto duro, entre 4000 y 5500 psi. El enlace debe suavizarse para

exponer los cristales de diamante para moler la superficie dura. El concreto endurecido consiste en granito endurecido, cuarzo, piedra de río, sílex.

Los enlaces medios - para concreto mediano, entre 2500 y 4000 psi - son los enlaces sugeridos, más populares y más comunes utilizados en la mayoría de los casos. Para uso en grava común y / o piedras de río medianas, traprock, pisos de grava triturados. Los enlaces blandos y duros generalmente se reservan para casos extremos (inusuales).

Unión dura: para concreto blando, típicamente por debajo de 2500 psi. Los enlaces tienen metales rígidos en su matriz que resisten la fricción, por lo que los cristales de diamante no se expulsan antes de que la superficie tenga la oportunidad de funcionar. El hormigón blando consiste en piedra caliza, arenisca, dolomita, caparazón blando.

También ofrecemos enlaces súper blandos a 5500 psi para concreto duro adicional. Y enlaces súper duros para concreto extra blando.

Solicitud:

Lavina Diamond Tools con dos segmentos redondos de PCD y dos barras de sacrificio

Máquina aplicadora HTC, CPS, Prep / Master, Levetec, etc.

Diseño para Epoxy, pegamento, pintura, pisos de concreto, adhesivos niveladores, revestimiento delgado y puntos o juntas irregulares.

Las zapatas de pulido están diseñadas para moler y pulir pisos de concreto. Las botas / tortas vienen con una unión suave, una unión rígida y una unión mediana estándar y granos mezclados. Estas zapatas de pulido de diamante de concreto encajan en la pieza de estilo de cambio rápido y los cabezales de pulido. Las zapatas de molienda están diseñadas para una vida prolongada en comparación con la competencia con un segmento de tamaño jumbo y un menor costo de molienda por yarda cuadrada.



Lavina Diamond Tools con dos segmentos redondos de PCD y dos barras de sacrificio



Las herramientas PCD con barras de sacrificio o botón de enlace de metal están diseñadas para eliminar el recubrimiento sobre una superficie igual a una superficie alisada y no dañarán el concreto. Las barras de sacrificio o el botón de metal actúan como estabilizador y guía de profundidad, y reducen la medición del piso causada por los agresivos segmentos de pcd. Estas herramientas son adecuadas para eliminar:

- Masillas o pegamentos medios a delgados.

□ Recubrimientos epóxicos defectuosos (30 mils o menos)

Las HERRAMIENTAS DE ENLACE METÁLICO DE CAMBIO RÁPIDO de Boreway se pueden usar para eliminar capas de colas finas, viejas y secas, revestimientos epoxídicos de 20 milésimas de pulgada o menos, pinturas para pisos, curado y sellado, etc.

Tenga en cuenta que las herramientas PCD son específicas de la dirección, debe verificar la rotación de sus cabezales de rectificado. La mayoría de las máquinas requieren herramientas estándar de rotación a la derecha.

Beneficio:

- 1) Retire fácilmente los recubrimientos epóxicos de 1-3 mm, son adecuados para superficies de concreto con baches eficientes y superficies planas pequeñas
- 2) Alta dureza superior, alta resistencia a la fractura y propiedades uniformadas
- 3) Con diferentes tipos y tamaños, satisfacen las necesidades de muchos clientes
- 4) buen servicio y alta calidad

características:

Las herramientas PCD de Boreway están diseñadas para la eliminación agresiva de materiales y recubrimientos y se ofrecen con el mismo accesorio QuickChange que las herramientas de control de calidad de enlace de metal estándar. Tenga en cuenta que las herramientas PCD son direccionales específicas y debe verificar la dirección de rotación de los cabezales de la amoladora. Todas las máquinas Lavina requieren herramientas estándar de rotación a la derecha. Las amoladoras de propano LAVINA requieren herramientas PCD con rotación hacia la IZQUIERDA, que se pueden distinguir fácilmente por su color azul. Las herramientas PCD SIN barras de sacrificio o el botón Metal Bond son el estilo más agresivo y dejarán un perfil muy grueso en el concreto debajo. Estos son adecuados para la eliminación de:

- Masillas y pegamentos gruesos.
- Membranas de plataforma de estacionamiento gruesas de ¼ "
- Recubrimientos epóxicos de 30 mils y más
- Membranas elastoméricas gruesas
- Cualquier revestimiento con difusión de arena de sílice mezclado en

Producto relacionado, artículo relacionado:



Rectificado de tres segmentos



Zapatas de cuatro segmentos

Sobre nosotros:

Información de la empresa

Fujian Nanan BOREWAY MACHINERY Co., Ltd. es la empresa de exportación. Somos profesionales de fabricación de fábrica y varios tipos de herramientas de diamante para hormigón y piedra. Nuestros productos principales incluyen herramientas de pulido de concreto, almohadillas de pulido de diamante, brocas de núcleo de diamante, muelas abrasivas de copa, cuchillas de diamante, brocas de diamante y ruedas de tambor, etc. Con nuestra alta calidad y buen servicio, BOREWAY está ganando más popularidad en el comercio internacional. . Agradecemos sinceramente su consulta y establecemos una cooperación a largo plazo con nosotros. Gracias.

Acerca de los comentarios

Confirme los productos después de confirmar el recibo.

Si tiene alguna pregunta sobre los productos que recibió, contáctenos y haremos todo lo posible para resolver este problema y satisfacerlo.

Nuestro servicio:

1. Cantidad de pedido baja: puede cumplir con el pedido de prueba que necesita.
- 2) Entrega rápida: obtenemos grandes descuentos de los agentes de carga.
3. OEM aceptable: podemos producir de acuerdo a su muestra o imagen.
4. Buena calidad: tenemos un estricto sistema de control de calidad. Tiene una buena reputación en el mercado.
- 5) Buen servicio: tratamos a nuestros clientes como Dios con un alto grado de profesionalismo y entusiasmo.

Descripción:

1. Si queremos pedir su producto, ¿cómo sabemos su calidad?

Por favor, pruebe en muy poco tiempo y luego sabrá la calidad. ahora

Muchas personas en el mundo usan productos chinos debido a su alta calidad y alta calidad.

Precio competitivo. Somos un fabricante profesional de herramientas de diamante.

En cualquier caso, durante más de 8 años, confirme la calidad de nuestros productos, se probarán pequeños pedidos de prueba

Importante.

¿Puede proporcionar muestras gratis?

No proporcionamos muestras gratis. Con base en años de experiencia, creemos que las personas los alcanzarán.

Al pagar la muestra, apreciaremos cuanto más obtengamos. Seríamos

Esté preparado para ofrecer descuentos especiales a nuestros clientes potenciales para participar en la prueba.

Es muy importante que nos envíe sus comentarios y estaríamos muy agradecidos.

3. ¿Su empresa acepta la personalización?

Por supuesto, lo aceptamos. Se incluyen varios colores, grava, etc. También podemos etiquetar nuestro logotipo.

Y marca a bordo. Desea que creamos un nuevo producto para usted, solo envíenos su producto.

Dibujando o muestreando, producimos lo mismo. No venderemos dichos productos a otros. Solo los clientes pueden obtener una licencia.


Por favor pon atención:

- 1) Si está interesado en algún artículo, infórmenos qué estilo y paciencia desea. ¡Muchas gracias!
- 2) Si no estamos en línea, puede enviarnos un mensaje o correo electrónico. Nos veremos nuevamente en el menor tiempo posible.
- 3) Dado que las pantallas de las computadoras tienen una aberración cromática, son esencialmente una pantalla CRT pequeña y una pantalla LCD.
- 4) No podemos garantizar que el color de nuestros productos sea exactamente el mismo que el de las imágenes que ha visto.

Contacto:

Fujian Nanan **boreway** Machinery Co.,Ltd.

 No.605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China

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

 **Móvil / WhatsApp / WeChat:** (+ +) 13559599186

 **Email:** boreway09@boreway.net

 **Chillin lin**