

DISCO DE CORTE VACUUM PARA MADERA W-MAX



Datos técnicos				
Código		05986 221 801		
Diámetro		Buje		Max. RPM
mm.	pulg.	mm	pulg.	
115	4 1/2"	22.23	7/8"	13,300

Descripción del producto

Desarrollado con granos de carburo de tungsteno para el corte de madera en general. Se utiliza con sierras para mármol.

Características:

- Fabricado con granos de carburo de tungsteno soldados por láser para garantizar un corte rápido y suave con un alto nivel de seguridad para evitar contragolpes.
- Tiene un diseño con aberturas de ventilación que permiten que el disco se enfríe durante el corte y evitan deformaciones por calentamiento.

Aplicaciones

Puede utilizarse para cortar madera blanda, madera de construcción con restos de hormigón e incluso madera con clavos.

Modo de uso

Siga exactamente las instrucciones de montaje y ajuste del disco de acuerdo a las especificaciones del fabricante en el manual de instrucciones de cada máquina.

Restricciones de uso:

- Producto no apto para cortes de acabado en superficies con revestimientos como melamina, fórmica, etc.
- Nunca exceda la velocidad máxima indicada en el disco, utilice máquinas específicamente diseñadas para la operación.
- Nunca utilice el disco en sentido contrario al indicado.
- Nunca utilice el disco si el orificio de la ranura no encaja perfectamente con el eje de la máquina, que debe limpiarse adecuadamente junto con su tuerca de fijación.
- No utilice nunca el disco sin la cubierta protectora de la máquina. Además de ser peligroso en caso de rotura, el desplazamiento de aire generado por la operación puede crear vibraciones en el disco,

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Gafas de seguridad.
- Discos abrasivos W-MAX.
- Sellador acrílico W-MAX.
- Clavo líquido W-MAX.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta concentración de granos de carburo de tungsteno
- Cortes rápidos y suaves
- Cortes en madera con clavos y cemento.

PRINCIPALES MERCADOS

- Ferreterías.
- Tlapalerías.
- Casa de materiales de construcción.
- Tornillerías.

afectando a la calidad del corte y a su vida útil.

- Nunca utilice el disco si está deformado o tiene partes dañadas, agrietadas o sueltas.
- Nunca corte materiales que no estén debidamente asegurados con abrazaderas o soportes, ya que existe el riesgo de oscilación, lo que puede provocar una mala calidad de corte e incluso accidentes con desprendimiento de material o rotura del disco.
- Nunca corte materiales que no sean adecuados para el uso del disco, ya que existe el riesgo de un rendimiento y una calidad de corte deficientes, una vida útil reducida o la rotura de los dientes del disco.

Condiciones de almacenamiento y caducidad:

Los discos deben almacenarse en posición horizontal sobre una superficie plana, sin ondulaciones ni concavidades y sin peso aplicado de forma irregular sobre la superficie para evitar deformaciones y desalineaciones.

Información de seguridad, limpieza y manipulación de producto

- Compruebe siempre la alineación del disco antes de empezar a cortar, para evitar daños en el núcleo del disco como grietas o piezas sueltas que puedan causar accidentes.
- Compruebe siempre que el disco está bien sujeto al eje de la máquina. Si no es así, proceda a apretar la brida de sujeción de la máquina de acuerdo con las instrucciones del fabricante, tal y como se describe en el manual de la máquina.
- La cuchilla puede afilarse, pero nunca afile la parte superior y los laterales, sólo debe afilarse el filo de corte.
- Utilice siempre el equipo de protección individual (EPI) indicado para la actividad.
- Consulte las instrucciones de seguridad de la máquina.
- Tenga en cuenta las restricciones de uso de los discos.