

HIGH-SPEED STEEL CUTTING KITS FOR LATHES - 5/16" CUT-OFF KIT - BROWNELLS HIGH-SPEED STEEL CUTTING 5/16" CUTOFF GROOVER KIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Acero de alta velocidad Cortadores](#)

Portaherramientas e Insertos Para Corte

Los kits de herramientas incluyen portaherramientas de acero endurecido e insertos de acero de alta velocidad para trabajos de torneado, roscado, perfilado y corte. Los insertos son de acero de alta velocidad T-15 (HSS) endurecido a Rc 65-67, y luego rectificadas en todos los lados. Ofrecen un excelente rendimiento a baja velocidad, cortes interrumpidos de precisión y un acabado suave en acero inoxidable, Inconel, Monel, metales exóticos y plásticos. Los portaherramientas de vástago cuadrado y las barras de perforación están mecanizadas por CNC a partir de barras de acero 4140/4142, endurecidas a Rc 48-50 y luego recubiertas con óxido negro para resistir la corrosión. Incluye una barra de vástago cuadrado de 5/16", de 3" de largo, más una cuchilla de corte T-15 de acero de alta velocidad .062" x 3".



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS HIGH-SPEED STEEL CUTTING 5/16" CUTOFF GROOVER KIT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000842
- N.º fabr.: NONE
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 191mm
- UPC: 050806006843

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los KITS DE CORTE DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD PARA TORNO KIT DE CORTADO DE 5/16"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los KITS DE CORTE DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD PARA TORNO KIT DE CORTADO DE 5/16"

Introducción

Gracias por elegir los KITS DE CORTE DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD PARA TORNO KIT DE CORTADO DE 5/16" de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee las instrucciones detenidamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:**
 - Asegúrate de usar el producto de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para prevenir accidentes.
 - Ten en cuenta los riesgos potenciales asociados con las herramientas de corte, incluidos cortes y lesiones.
- **Recalls Mejorados:**
 - Mantente informado sobre cualquier retiro de producto revisando los canales oficiales.
- **Compras en Línea:**
 - Asegúrate de comprar este producto a minoristas autorizados para garantizar el cumplimiento de la seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:**
 - Mantén este producto fuera del alcance de los niños. Está destinado únicamente para uso de adultos.
- **Punto de Contacto de la UE:**
 - Para consultas de seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto.
- **Alertas Rápidas:**
 - Monitorea la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre la seguridad de productos y retiros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluidos gafas de seguridad y guantes, al usar el kit de corte.
- Asegúrate de que el torno esté apagado y desenchufado antes de instalar o cambiar las herramientas de corte.
- Inspecciona las herramientas de corte en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No uses herramientas dañadas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras el torno esté en operación.
- No excedas las velocidades y avances de corte recomendados para los materiales que se están mecanizando.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté asegurada antes de comenzar cualquier operación de corte.
- Usa precaución al manipular herramientas de corte afiladas para evitar cortes y lesiones.
- Sigue las pautas del fabricante para la instalación y uso de herramientas para garantizar una operación segura.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de Portaherramientas e Insertos:

- Asegúrate de que el torno esté apagado y desenchufado.
- Selecciona el portaherramientas e insertos apropiados para tu aplicación.
- Instala de manera segura el portaherramientas en el soporte de herramientas del torno.
- Inserta el insert de corte T15 HSS en el portaherramientas, asegurándote de que esté bloqueado en su lugar.

2. Configuración del Torno:

- Coloca la pieza de trabajo en el torno y asegúrala utilizando abrazaderas apropiadas.
- Ajusta la configuración del torno de acuerdo con el material que se va a cortar, siguiendo las recomendaciones del fabricante.

3. Operación del Torno:

- Enciende el torno y permite que alcance la velocidad deseada.
- Alimenta lentamente la herramienta de corte en la pieza de trabajo, manteniendo una mano firme y concentrada.
- Monitorea de cerca el proceso de corte en busca de irregularidades o problemas.

4. Después de Usar:

- Apaga y desenchufa el torno después de completar las operaciones de corte.
- Retira cuidadosamente las herramientas de corte y limpia el área de trabajo.
- Almacena el kit de corte en un lugar seguro y seco, alejado de los niños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier herramienta de corte dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales de embalaje siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.
- No deseches herramientas en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de eliminación especializadas en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los KITS DE CORTE DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD PARA TORNO KIT DE CORTADO DE 5/16", consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es