

# HIGH-SPEED STEEL CUTTING KITS FOR LATHES - 3/8" TURNING KIT - BROWNELLS HIGH-SPEED STEEL CUTTING 3/8" TURNING KIT

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

## Portaherramientas e Insertos para Torneado

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) endurecidos 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 mecanizados CNC a partir de barras de acero 4140/4142, endurecidos a Rc 48-50, y luego recubiertos con óxido negro para resistir la corrosión. Incluye dos barras de vástago cuadrado de 1/4", una barra de mano derecha (RH) y una barra de mano izquierda (LH), una barra de perforación de vástago de 3/8", además de dos insertos de barra de perforación CEMW-2-1.5-1 y tres insertos de barra de vástago cuadrado CCMW-2-1.5-1.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS HIGH-SPEED STEEL CUTTING 3/8" TURNING KIT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000835
- N.º fabr.: NONE
- Peso de entrega: 0.272kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 050806006775

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para KITS DE CORTE DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD PARA TORNO KIT DE TORNO DE 3/8"](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para KITS DE CORTE DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD PARA TORNO KIT DE TORNO DE 3/8"

## Introducción

Gracias por elegir los KITS DE CORTE DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD PARA TORNO KIT DE TORNO DE 3/8" de BROWNELLS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de utilizar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para un uso seguro.
- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las herramientas en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada para minimizar los riesgos de accidentes.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que no haya peligros presentes mientras utilizas las herramientas.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate siempre de que el torno esté debidamente asegurado y estable antes de usarlo.
- No excedas los límites de velocidad recomendados para las herramientas de corte.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en las partes móviles.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras la herramienta esté en operación.
- Siempre utiliza la herramienta correcta para el trabajo para prevenir accidentes o fallos de la herramienta.
- Asegúrate de que todos los portaherramientas e insertos estén firmemente sujetos y correctamente posicionados antes de iniciar el torno.
- Si experimentas vibraciones o sonidos inusuales durante la operación, detente de inmediato e inspecciona la herramienta.
- No intentes modificar o reparar las herramientas a menos que estés calificado para hacerlo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

1. Asegúrate de que el torno esté apagado y desenchufado antes de instalar cualquier herramienta.
2. Selecciona el portaherramientas adecuado para el inserto de corte que vas a utilizar.
3. Inserta el inserto de corte en el portaherramientas y asegúralo firmemente.
4. Conecta el portaherramientas al soporte de la herramienta del torno, asegurándote de que esté bien sujeto.
5. Ajusta la herramienta de corte a la posición y ángulo deseados.

### • Uso:

1. Enchufa el torno y asegúrate de que esté correctamente configurado.
2. Enciende el torno a baja velocidad para verificar la estabilidad y el funcionamiento correcto.
3. Aumenta gradualmente la velocidad al nivel deseado mientras monitorea el rendimiento.
4. Utiliza movimientos firmes y controlados mientras cortas, roscas o perfilas.
5. Después de completar el trabajo, apaga el torno y desenchúfalo antes de retirar las herramientas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier herramienta desgastada o dañada de acuerdo con las regulaciones locales para materiales peligrosos.
- No deseches los insertos de corte u otros componentes metálicos en la basura regular.
- Recicla los materiales siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta de seguridad o soporte del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el embalaje del producto.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar una experiencia más segura y efectiva al utilizar los KITS DE CORTE DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD PARA TORNO KIT DE TORNO DE 3/8". Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)