

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 rectificados 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 $\frac{1}{4}$ ", una barra de mano derecha (RH) y una barra de mano izquierda (LH), una barra de perforación de vástago de $\frac{3}{8}$ ", 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 sujetado.
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 monitores el rendimiento.
4. Utiliza movimientos firmes y controlados mientras cortas, roscas o perfiles.
5. Despues de completar el trabajo, apaga el torno y desenchufalo 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es