

ENGINE TURNING KIT - BROWNELLS STANDARD ENGINE TURNING KIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Herramientas Jewelling y Accesorios](#)

Ahorra y Consigue Todo lo Que Necesitas

Dos kits que ahorran dinero y que tienen todo lo necesario para producir un acabado atractivo y adornado en martillos, gatillos, cerrojos de rifles, etc. Selecciona el kit que mejor se adapte a tus necesidades y ahorra tiempo y dinero al evitar comprar piezas individuales. El Kit Estándar contiene dos de nuestros sets de cepillos E/T y un recipiente de abrasivo de carburo de silicio de 120 granos; el Kit de Lujo añade nuestro ensamblaje de soporte para cepillos E/T que proporciona la presión adecuada del cepillo contra la pieza de trabajo. Usa el Kit Estándar si trabajas principalmente en superficies planas. El Kit de Lujo produce un gran acabado en superficies planas o curvas. Para obtener los mejores resultados, los kits deben usarse en un taladro de columna.



Atributos

- Nombre: **BROWNELLS STANDARD ENGINE TURNING KIT**
- Fabricante: **BROWNELLS**
- N.º de producto: 080558100
- N.º fabr.:
- Model Number: Standard
- Peso de entrega: 0.295kg
- Altura de envío: 58mm
- Ancho de envío: 109mm
- Longitud de envío: 173mm
- UPC: 050806015623

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Kit de Turno de Motor Estándar de Brownells
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Kit de Turno de Motor Estándar de Brownells

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Turno de Motor Estándar de Brownells. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr acabados atractivos y adornados en una variedad de piezas. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante que sigas todas las instrucciones y precauciones de seguridad que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el kit.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Utiliza el kit solo para los fines previstos, como la decoración de martillos, gatillos, cerrojos de rifles, etc.
- Revisa el estado del kit antes de cada uso. Si encuentras alguna pieza dañada o desgastada, no la uses.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el kit.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso del Taladro de Columna:** Para obtener los mejores resultados, utiliza el kit en un taladro de columna. Esto asegurará un acabado uniforme y reducirá el riesgo de lesiones.
- **Superficies Planas vs. Curvas:** El Kit Estándar es ideal para superficies planas. Si trabajas con superficies curvas, considera usar el Kit de Lujo para obtener un mejor acabado.
- **Control de la Presión:** Si utilizas el ensamblaje de soporte para cepillos E/T del Kit de Lujo, asegúrate de aplicar la presión adecuada sobre la pieza de trabajo para evitar daños.
- **Materiales de Trabajo:** Asegúrate de que los materiales que estás trabajando sean compatibles con el abrasivo de carburo de silicio de 120 granos incluido en el kit.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia y organiza tu espacio de trabajo.
- Asegúrate de que el taladro de columna esté correctamente instalado y seguro.

2. Montaje de los Cepillos E/T:

- Selecciona el cepillo E/T adecuado para tu proyecto.
- Monta el cepillo en el taladro de columna siguiendo las instrucciones del fabricante del taladro.

3. Uso del Abrasivo:

- Llena el recipiente de 4 oz. con el abrasivo de carburo de silicio de 120 granos.
- Aplica el abrasivo al cepillo según las instrucciones proporcionadas en el kit.

4. Realización del Trabajo:

- Enciende el taladro de columna y ajusta la velocidad según sea necesario.
- Aplica el cepillo contra la pieza de trabajo, asegurándote de mantener un control firme y estable.

5. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, apaga el taladro y retira la pieza de trabajo.
- Limpia el área de trabajo y guarda el kit en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina los componentes del kit de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes los materiales abrasivos por el desagüe ni en la basura común.
- Consulta con las autoridades locales sobre cómo deshacerte de los materiales de manera segura y responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un representante de servicio al cliente en tu región. Asegúrate de tener a mano el número de modelo del kit para facilitar la asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, podrás disfrutar de los beneficios del Kit de Turno de Motor Estándar de Brownells de manera segura y efectiva. Asegúrate de estar siempre atento a las actualizaciones sobre seguridad y recuerda que tu bienestar es lo más importante.

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