

BOLT FACING LATHE BIT - BROWNELLS 5/16" BOLT FACING BIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Torno Bits](#)

Con un acabado experto, aleación de cobalto ultra dura

La broca de aleación de cobalto proporciona la máxima fuerza de corte para abrir caras de cerrojo a dimensiones magnum. El ángulo de retroceso, el despeje frontal y lateral, el ángulo de labio, el ángulo de corte y el desagüe de virutas están diseñados para ofrecer el mejor rendimiento en aceros para cerrojos. Es imprescindible si no tienes un rectificador de soporte de herramienta.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 5/16" BOLT FACING BIT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080659375
- N.º fabr.: 100280-1
- Talla: 5/16
- Peso de entrega: 0.023kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el BOLT FACING LATHE BIT BROWNELLS 5/16"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el BOLT FACING LATHE BIT BROWNELLS 5/16"

Introducción

Gracias por elegir el BOLT FACING LATHE BIT BROWNELLS 5/16". Este producto está diseñado para ofrecer un alto rendimiento en el mecanizado de cerrojos. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad, uso e información relevante para el consumidor.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de utilizar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- No utilices el producto si está dañado o si presenta signos de desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
 - Riesgo de lesiones por contacto con bordes afilados.
 - Peligro de proyecciones de virutas durante el uso.
 - Posibilidad de daños al equipo si no se utiliza correctamente.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
 - Siempre utiliza el BOLT FACING LATHE BIT con un torno adecuado.
 - Asegúrate de que la broca esté bien sujeta antes de comenzar a trabajar.
 - Nunca intentes modificar el producto o usarlo para un propósito diferente al que fue diseñado.
- **Advertencias Específicas:**
 - Este producto no es adecuado para su uso por personas menores de 18 años sin supervisión.
 - Si sientes alguna incomodidad o dolor durante su uso, detente inmediatamente y evalúa la situación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el torno esté apagado antes de instalar la broca.
- Inserta el BOLT FACING LATHE BIT en el portabrocas del torno y asegúralo firmemente.
- Verifica que la broca esté alineada correctamente y no presente juego.

2. Uso:

- Enciende el torno y ajusta la velocidad según las especificaciones del material que estás mecanizando.
- Aplica una presión constante y controlada mientras trabajas.
- Mantén tus manos y otras partes del cuerpo alejadas de la trayectoria de la broca.
- Detén el torno antes de realizar cualquier ajuste o inspección.

Instrucciones de Eliminación

- El BOLT FACING LATHE BIT debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No arrojes el producto a la basura común. Consulta con las autoridades locales para obtener información sobre centros de reciclaje o eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, consulta con el fabricante o distribuidor. Es importante tener un contacto disponible dentro de la UE para responder a tus preguntas sobre la seguridad del producto.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo del BOLT FACING LATHE BIT BROWNELLS 5/16".

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