

BARREL THREADING LATHE BITS - BROWNELLS 1/4" THREADING BIT,60°

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

Preformadas y listas para ahorrarte tiempo

Las brocas de rosca cuadrada cortan roscas cuadradas verdaderas de 10 tpi para cañones de '03 Springfields y Enfields. Las brocas de rosca de 55° tienen un cortador desfasado y son la broca correcta para roscar cañones de 98 Mausers. Las brocas de rosca de 60° tienen el cortador desfasado a la izquierda para el corte más cercano posible. Todos los tipos tienen cortes de desalojo.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 1/4" THREADING BIT,60°](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080658225
- N.º fabr.: 1460LATHEB
- Talla: 1/4
- Peso de entrega: 0.023kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Rosca de Torno](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Rosca de Torno

Introducción

Gracias por elegir las Brocas de Rosca de Torno Brownells 1/4" (60°). Estas herramientas están diseñadas para realizar roscas cuadradas precisas en cañones de armas de fuego. Para asegurar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén las herramientas fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva, si es necesario.
- Inspecciona las brocas antes de cada uso para detectar daños o desgastes.
- No uses las brocas para fines distintos a los especificados.
- Sigue las leyes y regulaciones locales sobre el uso de herramientas de corte.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza las brocas de rosca solo para crear roscas en materiales adecuados, como cañones de '03 Springfields, Enfields y 98 Mausers.
- **Fijación Segura:** Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta en el torno antes de comenzar a trabajar.
- **Velocidad de Corte:** Ajusta la velocidad del torno de acuerdo con las especificaciones del material y la broca. Un corte demasiado rápido puede causar daños o lesiones.
- **Corte Controlado:** Mantén un control firme sobre la herramienta durante el corte para evitar que se deslice o se rompa.
- **Evita el Sobrecalentamiento:** Si la broca se calienta demasiado, detén el trabajo y permite que se enfríe antes de continuar.
- **Manejo de Residuos:** Ten cuidado con los residuos de corte. Usa un sistema de recolección de virutas o limpia el área de trabajo regularmente.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Broca:

- Asegúrate de que el torno esté apagado y desconectado de la fuente de energía.
- Selecciona la broca de rosca adecuada para tu aplicación (1/4", 5/16", o 3/8").
- Inserta la broca en el portabrocas del torno y asegúrate de que esté bien ajustada.
- Conecta el torno a la fuente de energía y verifica que esté funcionando correctamente.

2. Uso de la Broca:

- Ajusta la velocidad del torno según el material que estés trabajando.
- Comienza el corte aplicando una presión constante y controlada.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Después de completar el trabajo, apaga el torno y desconéctalo de la fuente de energía.

Instrucciones de Eliminación

- Las brocas de rosca deben ser desechadas de manera responsable.
- No las tires en la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de herramientas de metal.
- Si la broca está dañada o desgastada, considera llevarla a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, asegúrate de contactar a un representante de servicio al cliente de la empresa fabricante o distribuidor.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y pautas para garantizar un uso seguro y efectivo de las Brocas de Rosca de Torno Brownells.

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