

BARREL THREADING LATHE BITS - BROWNELLS 1/4" THREADING BIT,55°

[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,55°](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080658125
- N.º fabr.: NONE
- 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 cuadrada de Brownells. Este manual proporciona información vital sobre el uso seguro y efectivo de las brocas de rosca de 1/4" y 55°. Asegúrate de seguir todas las instrucciones y precauciones de seguridad para garantizar una experiencia de uso segura.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar las brocas de rosca únicamente para los fines previstos. No uses las brocas en aplicaciones que no estén especificadas.
- **Supervisión de Menores:** Mantén las brocas fuera del alcance de los niños. Este producto no está diseñado para su uso por personas menores de 18 años.
- **Condiciones de Trabajo:** Trabaja en un área bien iluminada y ventilada. Asegúrate de que el área esté libre de obstrucciones.
- **Equipo de Protección Personal:** Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para protegerte de posibles lesiones.
- **Inspección del Producto:** Antes de usar, revisa las brocas para asegurarte de que no estén dañadas. Si encuentras algún daño, no las uses y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo de las Brocas:** Maneja las brocas con cuidado. Las puntas son afiladas y pueden causar lesiones si no se manejan adecuadamente.
- **Fijación Segura:** Asegúrate de que las brocas estén bien fijadas en el torno antes de comenzar a trabajar. Una broca suelta puede causar accidentes.
- **Velocidad de Rotación:** Ajusta la velocidad del torno según las especificaciones del material que estés trabajando. Una velocidad inadecuada puede provocar un mal corte o daño a la broca.
- **Evitar el Sobrecalentamiento:** No sobrecalientes las brocas. Si notas que se calientan demasiado, detén el uso y deja que se enfríen antes de continuar.
- **Uso de Lubricantes:** Utiliza lubricantes adecuados durante el proceso de roscado para evitar el desgaste prematuro de las brocas y mejorar la calidad del corte.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Selecciona la broca adecuada para tu proyecto (1/4", 5/16", o 3/8").
- Coloca la broca en el mandril del torno, asegurándote de que esté bien ajustada.
- Verifica que la broca esté alineada correctamente y que no haya obstrucciones.

2. Uso:

- Enciende el torno y ajusta la velocidad según sea necesario.
- Comienza el proceso de roscado, aplicando presión constante y evitando movimientos bruscos.
- Mantén la mano alejada de la broca en movimiento para evitar lesiones.
- Detén el torno al finalizar el trabajo y retira la broca con cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Brocas Dañadas:** Si las brocas están dañadas o desgastadas, deséchalas de acuerdo con las normativas locales de residuos. No las tires a la basura común.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales metálicos de las brocas. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre cómo hacerlo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso de las brocas de rosca de Brownells, asegúrate de contactar a un profesional o a un servicio de atención al cliente adecuado. Mantente informado sobre cualquier actualización o alerta de seguridad a través de plataformas oficiales.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de las brocas de rosca de 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