

BARREL LINER DRILLS - BROWNELLS BARREL LINER DRILL, .44-40 LINER, .593" (15.1MM)

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Taladro Especial de Agujeros Profundos para Instalar Forros de Cañón

BROCAS PARA REFORZAR CAÑONES Las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells son herramientas de precisión diseñadas para armeros y entusiastas de las armas que trabajan en proyectos de reparación y recubrimiento de cañones. Estas brocas son esenciales para asegurar un ajuste preciso para los revestimientos de cañón, ayudando a restaurar la precisión y extender la vida útil de armas antiguas o desgastadas. Características Clave: Maquinado de Precisión: Diseñadas con tolerancias exactas, estas brocas crean perforaciones uniformes y rectas, asegurando un ajuste perfecto para los revestimientos de cañón. Esta precisión minimiza las inconsistencias que pueden afectar el rendimiento del arma. Construcción de Alta Calidad: Fabricadas con materiales duraderos, estas brocas están diseñadas para soportar un uso repetido, convirtiéndolas en una herramienta confiable para armeros profesionales y aficionados. Optimizadas para Proyectos de Reforzamiento: Diseñadas específicamente para tareas de recubrimiento y refuerzo de cañones, ayudan a mantener la integridad estructural del arma mientras mejoran la precisión. Amplia Gama de Tamaños: Disponibles en varios diámetros para adaptarse a diferentes calibres de cañón, asegurando compatibilidad con una amplia variedad de armas. Aplicaciones: Las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells son perfectas para proyectos de recubrimiento, especialmente para restaurar armas vintage. Al asegurar una perforación precisa para los revestimientos, estas brocas ayudan a mantener la autenticidad del arma mientras mejoran la funcionalidad y precisión. Especificaciones: Hechas de Acero de Alta Velocidad Las brocas miden 15-1/16" de longitud total con pilotos de 1" Capaces de perforar cañones de un máximo de 25" de longitud Diámetros de perforación .22: diámetro del piloto de 0.216", diámetro mayor de 0.315" Diámetros de perforación .25-20: diámetro del piloto de 0.247", diámetro mayor de 0.438" Diámetros de perforación .38-40: diámetro del piloto de 0.391", diámetro mayor de 0.593" Diámetro de perforación .44-40: diámetro del piloto de 0.419", diámetro mayor de 0.593" Viene en un estuche de plástico Comentarios de Clientes: Los usuarios destacan el rendimiento constante y la precisión de las brocas, enfatizando su efectividad en proyectos de restauración de cañones. Muchos aprecian la amplia gama de tamaños, que permite la compatibilidad con varios calibres, haciendo de estas brocas una adición versátil a cualquier kit de armería. Resumen: Las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells son una herramienta indispensable para armeros que trabajan en proyectos de restauración y recubrimiento de cañones. Combinando maquinado de precisión con construcción duradera, estas brocas ofrecen resultados confiables, asegurando una mejor precisión y longevidad del arma.



Atributos

- Nombre: BROWNELLS BARREL LINER DRILL, .44-40 LINER, .593" (15.1MM)
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 361000003
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.593
- Caliber (Maximum): 44 Caliber
- Caliber (Minimum): 40 Caliber
- Color: Black
- Estilo: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Model Number: .44-40 Cartridge 0.593" Diameter Drill
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 61mm
- Longitud de envío: 432mm
- UPC: 050806030312

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells. Este documento está diseñado para ayudarte a utilizar el producto de manera segura y eficaz, cumpliendo con las normativas de seguridad de la Unión Europea. Asegúrate de leer y comprender esta guía antes de utilizar las brocas.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de que las brocas se utilicen de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Las brocas están diseñadas para ser utilizadas por armeros y entusiastas de las armas con experiencia.
- **Manejo Adecuado:** Siempre maneja las brocas con cuidado. Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para evitar lesiones.
- **Almacenamiento:** Guarda las brocas en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños y mascotas. Asegúrate de que estén en su estuche de plástico original para evitar daños.
- **Inspección:** Antes de cada uso, inspecciona las brocas para detectar cualquier daño o desgaste. No utilices brocas dañadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Herramientas:** Utiliza las brocas solo con herramientas adecuadas y compatibles. Asegúrate de que la herramienta esté en buen estado de funcionamiento.
- **Superficie de Trabajo:** Trabaja en un área bien iluminada y limpia. Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y segura.
- **Evitar Lesiones:** Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de perforación para evitar lesiones.
- **No Forzar:** No fuerces las brocas. Si encuentras resistencia, detente y revisa si hay obstrucciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que la herramienta esté apagada y desconectada antes de instalar la broca.
- Selecciona la broca adecuada según el diámetro necesario para tu proyecto.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el portabrocas de la herramienta, asegurándote de que esté bien fijada.
- Aprieta el portabrocas para asegurar la broca en su lugar.

3. Uso:

- Enciende la herramienta y ajusta la velocidad según sea necesario.
- Comienza a perforar suavemente, aplicando una presión constante y evitando movimientos bruscos.
- Si es necesario, utiliza un lubricante para facilitar la perforación y prolongar la vida útil de la broca.

4. Finalización:

- Una vez completado el proyecto, apaga y desconecta la herramienta.
- Retira la broca con cuidado y límpiala antes de almacenarla.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho:** Las brocas de acero de alta velocidad deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos. Consulta con tu autoridad local sobre la eliminación adecuada de herramientas de metal.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla las brocas en un centro de reciclaje adecuado para metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas adicionales sobre la seguridad del producto o si encuentras un producto defectuoso, asegúrate de contactar con el fabricante o el distribuidor autorizado. Ellos podrán proporcionarte la asistencia necesaria.

Recuerda siempre seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz de las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells. Tu seguridad 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es