

BARREL LINER DRILLS - BROWNELLS BARREL LINER DRILL, .38-40 LINER, .593" (15.1MM)

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

Taladro Especial de Profundidad 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, .38-40 LINER, .593" (15.1MM)
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 361000002
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.593
- Caliber (Maximum): 38 Caliber
- Caliber (Minimum): 40 Caliber
- Color: Black
- Estilo: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Model Number: .38-40 Cartridge 0.593" Diameter Drill
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 28mm
- Longitud de envío: 427mm
- UPC: 050806030305

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas para Reforzar Cañones Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas para Reforzar Cañones Brownells

Introducción

Gracias por elegir las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells. Estas herramientas de precisión están diseñadas para armeros y entusiastas de las armas que participan en proyectos de reparación y recubrimiento de cañones. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells siguiendo todas las instrucciones de seguridad. Estas brocas están diseñadas para minimizar riesgos cuando se utilizan correctamente.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier retiro relacionado con este producto. Sigue las instrucciones proporcionadas en los avisos de retiro para garantizar tu seguridad.
- **Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad establecidos por las regulaciones de la UE.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado al uso por parte de niños. Manténlo fuera del alcance de menores.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, comunícate con el punto de contacto designado en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Mantente al tanto de las actualizaciones sobre productos inseguros a través del sistema de Seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa el EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas para protegerte de escombros y bordes afilados.
- **Entorno de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones. Un espacio de trabajo ordenado minimiza el riesgo de accidentes.
- **Inspección de Herramientas:** Antes de cada uso, inspecciona las brocas en busca de signos de daño o desgaste. No uses ninguna broca que parezca dañada.
- **Manejo Adecuado:** Siempre maneja las brocas con cuidado. Evita dejarlas caer o manejarlas de manera inapropiada para prevenir daños y asegurar la seguridad.
- **Asegurar la Pieza de Trabajo:** Asegúrate de que el cañón o la pieza de trabajo esté firmemente sujeta antes de perforar para evitar movimientos durante la operación.
- **Técnica de Perforación:** Usa un movimiento constante y controlado al perforar. Evita aplicar fuerza excesiva, lo que puede llevar a fallos en la herramienta o lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar tu proyecto.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Configuración:

- Asegura el cañón o la pieza de trabajo en un dispositivo de sujeción adecuado.
- Selecciona el tamaño de broca apropiado según el calibre del cañón.

3. Proceso de Perforación:

- Inserta la broca en el taladro de banco o taladro manual, asegurándote de que esté bien sujeta.
- Alinea la broca con el centro del cañón para asegurar un orificio recto.
- Inicia el taladro a baja velocidad, aumentando gradualmente según sea necesario. Mantén una presión constante durante el proceso de perforación.
- Retira periódicamente la broca para limpiar cualquier escombros del orificio.

4. Finalización:

- Una vez completada la perforación, retira cuidadosamente la broca de la pieza de trabajo.
- Limpia la broca y el área de trabajo para eliminar cualquier viruta de metal o escombros.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales. No las tires en la basura doméstica regular.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje sean reciclados o eliminados adecuadamente.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells, consulta el manual del producto o comunícate con el canal de soporte designado proporcionado por el minorista.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas directrices, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras usas las Brocas para Reforzar Cañones 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