

SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL - BROWNELLS SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL BIT 38-40 CAL 0.595 DIA

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

Ahorra dinero añadiendo tu propia extensión

Si puedes soldar en plata o soldar en braze tu propia extensión a un Liner Drill, estos taladros de longitud estándar y agujero profundo pueden ahorrarte dinero. Están pilotados para seguir el orificio original y tienen todas las mismas características de alta calidad que nuestro Liner Drill de .22: geometría de flauta para agujeros profundos y un ángulo de hélice especial para prevenir atascos; web reforzada para dimensiones precisas del agujero; tierras nitruradas para una larga vida útil.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL BIT 38-40 CAL 0.595 DIA](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 361504436
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.595
- Caliber (Maximum): 40 Caliber
- Caliber (Minimum): 38 Caliber
- Estilo: Barrel Liners
- Peso de entrega: 0.272kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 320mm
- UPC: 050806030350

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el TALADRO DE LINER DE CAÑÓN PILOTADO CORTO](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el TALADRO DE LINER DE CAÑÓN PILOTADO CORTO

Introducción

Gracias por elegir el TALADRO DE LINER DE CAÑÓN PILOTADO CORTO de BROWNELLS. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el taladro.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual del producto antes de usarlo.
- Utiliza el taladro solo para su propósito previsto, que es crear agujeros para liners en cañones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Mantén el taladro y sus componentes fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras utilizas el taladro.
- Inspecciona el taladro en busca de daños antes de cada uso. No lo utilices si está dañado.
- Sigue las regulaciones locales sobre el uso de herramientas y maquinaria.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el taladro esté montado de manera segura antes de la operación para prevenir movimientos.
- Utiliza el diámetro y la longitud del piloto correctos para la aplicación prevista.
- No excedas las RPM recomendadas para el taladro para evitar sobrecalentamiento y daños.
- Siempre utiliza el taladro en una posición estable para minimizar el riesgo de resbalones y caídas.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en el taladro.
- No intentes modificar el taladro ni sus componentes.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales durante la operación, detente inmediatamente e inspecciona el taladro.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas y materiales necesarios listos para la instalación.
- Limpia el área donde vas a trabajar para evitar la contaminación por escombros.

2. Instalación:

- Asegura el taladro a un taladro de banco compatible o a un taladro manual.
- Asegúrate de que el diámetro del piloto coincida con el tamaño del liner de cañón previsto.

3. Uso:

- Coloca el cañón de manera segura para prevenir movimientos durante la perforación.
- Enciende el taladro a baja RPM y aumenta gradualmente según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas para mantener el control.
- Monitorea la broca en busca de signos de desgaste o sobrecalentamiento.

4. PostOperación:

- Apaga el taladro y desconéctalo de la fuente de alimentación.
- Limpia el taladro y retira cualquier residuo del área de trabajo.
- Almacena el taladro en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el taladro y cualquier componente no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Si el taladro ya no es utilizable, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, consulta el sitio web del fabricante o los servicios de atención al cliente.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar el uso seguro del TALADRO DE LINER DE CAÑÓN PILOTADO CORTO.
¡Gracias por tu atención a la seguridad!

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