

SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL - BROWNELLS SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL BIT 25-20 CAL 0.437 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 25-20 CAL 0.437 DIA](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 361504437
- N.º fabr.: 196144003001
- Bit Size: 0.437
- Caliber (Maximum): 25 Caliber
- Caliber (Minimum): 20 Caliber
- Estilo: Barrel Liners
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 307mm
- UPC: 050806030367

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 esenciales de seguridad y pautas de uso para garantizar tu seguridad y el funcionamiento efectivo del taladro. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto, tal como se describe en este manual.
- Mantén el taladro y sus componentes fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al usar el taladro, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Inspecciona el taladro en busca de daños visibles antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas y materiales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el taladro en un área bien ventilada para evitar la inhalación de humos o polvo.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada antes de perforar para evitar movimientos.
- Evita usar ropa suelta o accesorios que puedan quedar atrapados en el taladro.
- No excedas las velocidades de operación recomendadas para el taladro.
- Mantén siempre las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras esté en funcionamiento.
- Si el taladro se atasca o se detiene, apaga la energía inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
- No dejes el taladro desatendido mientras esté en funcionamiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener suficiente iluminación en tu espacio de trabajo.

2. Instalación:

- Asegura la broca al taladro según las instrucciones del fabricante.
- Verifica que la broca esté correctamente apretada y alineada.

3. Uso del Taladro:

- Coloca el taladro perpendicular a la pieza de trabajo para una perforación precisa.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta a la velocidad deseada.
- Aplica presión constante mientras perforas, pero no fuerces el taladro.
- Si perforas un agujero profundo, retira periódicamente el taladro para limpiar los escombros.

4. Después de Usar:

- Apaga el taladro y desconéctalo de la fuente de energía.
- Limpia el taladro y retira cualquier residuo de la broca.
- Guarda el taladro en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro y cualquier parte rota de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el taladro en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para metales y otros materiales cuando estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del TALADRO DE LINER DE CAÑÓN PILOTADO CORTO, consulta los puntos de contacto del fabricante proporcionados en el embalaje o la documentación del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia más segura y eficiente con tu TALADRO DE LINER DE CAÑÓN PILOTADO CORTO. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía cada vez que tengas preguntas sobre el uso adecuado del taladro.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es