

SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL - BROWNELLS BARREL LINER DRILL, PILOTED, .22 RIMFIRE, .315" (8MM)

[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 BARREL LINER DRILL, PILOTED, .22 RIMFIRE, .315" \(8MM\)**](#)
- Fabricante: [**BROWNELLS**](#)
- N.º de producto: 361504008
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.315
- Caliber (Maximum): 22 Caliber
- Caliber (Minimum): 22 Caliber
- Estilo: Barrel Liners
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 74mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 050806030336

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 de seguridad esenciales e información para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el taladro.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.
- Mantén el taladro y sus accesorios fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva mientras usas el taladro.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que nadie esté en la cercanía del área de trabajo durante la operación.
- Inspecciona regularmente el taladro para detectar signos de daño o desgaste antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales relacionadas con la seguridad y el uso de herramientas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el taladro esté firmemente sujeto para evitar movimientos durante la operación.
- Usa el taladro a las configuraciones de velocidad recomendadas para evitar el sobrecalentamiento y dañar la broca.
- No fuerces el taladro; deja que trabaje a su propio ritmo para prevenir roturas o lesiones.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en el taladro.
- Siempre desconecta el taladro de la fuente de energía al cambiar las brocas o hacer ajustes.
- Si experimentas ruidos, vibraciones o humo inusuales, detén el uso del taladro de inmediato e investiga el problema.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. Asegúrate de que el taladro esté desconectado antes de la instalación.
2. Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu aplicación.
3. Inserta la broca en el mandril y aprieta de forma segura.
4. Verifica que la broca esté correctamente alineada y estable.

Uso

1. Posiciona el taladro sobre la pieza de trabajo, asegurándote de que esté estable y segura.
2. Enciende el taladro y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con el material.
3. Aplica presión suave para guiar la broca en el material, permitiendo que el taladro haga el trabajo.
4. Si estás perforando agujeros profundos, retira el taladro periódicamente para limpiar los desechos y prevenir atascos.
5. Una vez terminado, apaga el taladro y permite que se detenga por completo antes de retirar la broca o hacer ajustes.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro y cualquier accesorio de acuerdo con las regulaciones locales para residuos electrónicos.
- No deseches el taladro en la basura doméstica. Verifica los sitios de eliminación designados en tu área.
- Asegúrate de que cualquier material peligroso, como baterías o lubricantes, se elimine adecuadamente.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso de este producto, comunícate con tu distribuidor local o con el fabricante directamente. Asegúrate de tener los detalles del producto y cualquier información relevante lista para una respuesta más eficiente.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad. ¡Disfruta usando tu Taladro de Liner de Cañón Pilotado Corto de Brownells de manera segura y efectiva!

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