

CARBIDE CENTER DRILL - BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8"

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

Para la Eliminación de Tornillos Atascados y una Larga, Larga Vida

Si ninguno de los métodos comunes para quitar un tornillo atascado funciona, y es necesario perforar, estas brocas de centro de carburo deben usarse para centrar y "comenzar" el agujero. Con el husillo a una velocidad bastante alta, baja la broca de centro hasta la cabeza del tornillo y ajusta la posición hasta que esté centrada en el tornillo. Aplica presión y corta hasta que el agujero central esté lo suficientemente profundo como para permitir que la broca regular de tamaño inferior comience a cortar sin engancharse en la ranura de la cabeza del tornillo. También es mejor para perforar brocas rotas, ya que cortarán agujeros centrales incluso en las más duras. Y, debido a la gran masa del cuerpo de la herramienta en relación con el pequeño diámetro de la broca, es muy robusta y rígida. No se flexionará ni se desviará.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 317402004
- N.º fabr.: 40212500
- Bit Size: 1/8
- Estilo: Center Carbides
- Peso de entrega: 0.027kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 697604402530

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Broca de Centro de Carburo Brownells #4 1/8"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Broca de Centro de Carburo Brownells #4 1/8"

Introducción

Gracias por elegir la Broca de Centro de Carburo Brownells #4 1/8". Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información sobre su uso para asegurar una operación segura y efectiva del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarla.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al usar esta broca.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Mantén todas las herramientas y equipos fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- No uses la broca para propósitos diferentes a los especificados en esta guía.
- Inspecciona regularmente la broca en busca de signos de desgaste, daño o mal funcionamiento antes de usarla. No la uses si está dañada.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta en el mandril de la broca antes de operar.
- Siempre comienza con la broca a baja velocidad para evitar que resbale y para asegurar un centrado adecuado.
- Mantén un agarre firme en la broca y en la pieza de trabajo durante la operación.
- Evita aplicar fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo para prevenir daños a la broca o a la pieza de trabajo.
- Ten cuidado con las virutas metálicas y los desechos generados durante la perforación. Usa una aspiradora o un cepillo para limpiar el área después de usarla.
- Si la broca se bloquea o se detiene, detén inmediatamente la operación y evalúa la situación antes de continuar.
- No intentes perforar materiales que excedan las especificaciones de la broca.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que la broca esté desconectada (si aplica) antes de instalar la broca.

2. Instalando la Broca:

- Abre el mandril de la broca e inserta la broca de centro de carburo.
- Aprieta el mandril de manera segura para asegurar que la broca esté sujeta en su lugar.

3. Configurando la Pieza de Trabajo:

- Asegura la pieza de trabajo en una posición estable usando abrazaderas o un tornillo de banco.
- Marca el punto central donde planeas perforar.

4. Proceso de Perforación:

- Conecta la broca (si aplica) y configúrala a baja velocidad.
- Alinea la broca de centro con el punto marcado en la pieza de trabajo.
- Aplica presión gradualmente para comenzar a perforar, asegurando que la broca se mantenga centrada.
- Una vez que el agujero central esté establecido, aumenta la velocidad según sea necesario para perforaciones adicionales.

5. Postuso:

- Después de completar la perforación, desconecta la broca (si aplica).
- Limpia la broca y el área de trabajo de cualquier residuo.
- Almacena la broca en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla materiales siempre que sea posible. Consulta con los centros de reciclaje locales para métodos de desecho adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la Broca de Centro de Carburo Brownells #4 1/8", por favor contacta al equipo de soporte designado o visita el sitio web del fabricante para obtener asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y directrices, puedes asegurar una experiencia más segura y efectiva con la Broca de Centro de Carburo Brownells #4 1/8". Siempre prioriza la seguridad en tu entorno de trabajo. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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