

CARBIDE CENTER DRILL - BROWNELLS #1 CARBIDE CENTER DRILL 3/64"

[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, baje 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 #1 CARBIDE CENTER DRILL 3/64"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 317402001
- N.º fabr.: 40204680
- Bit Size: 3/64
- Estilo: Center Carbides
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 697604402219

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para la BROCA DE CENTRO DE CARBURO BROWNELLS #1 BROCA DE CENTRO DE CARBURO 3/64"
- Sobre nosotros

Instrucciones de Seguridad para la BROCA DE CENTRO DE CARBURO BROWNELLS #1 BROCA DE CENTRO DE CARBURO 3/64"

Introducción

Gracias por elegir la BROCA DE CENTRO DE CARBURO BROWNELLS #1 BROCA DE CENTRO DE CARBURO 3/64". Esta herramienta está diseñada para ayudar en la perforación y eliminación de tornillos atascados. Para garantizar un uso seguro y efectivo, sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee las instrucciones cuidadosamente antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al operar esta herramienta.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que otros estén a una distancia segura mientras usas la broca.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de daños o desgaste antes de usarla. No la uses si está dañada.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al usar la broca de centro:
 - Asegúrate de que la broca esté montada de forma segura en un taladro de banco o sostenida firmemente en un taladro manual.
 - No apliques fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo para prevenir roturas.
 - Evita usar la broca en materiales que no están recomendados, ya que esto puede causar lesiones o daños a la herramienta.
 - No intentes modificar la broca ni usarla para fines distintos a los previstos.
- Al perforar tornillos:
 - Centra la broca cuidadosamente en la cabeza del tornillo para evitar que se deslice.
 - Aplica presión constante mientras perforas, pero no fuerces la herramienta.
 - Detente inmediatamente si notas vibraciones o sonidos inusuales durante la operación.
- Siempre asegúrate de que la broca esté apagada y desconectada al cambiar las brocas o hacer ajustes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluida la broca de centro de carburo, taladro de banco o taladro manual, y equipo de protección personal.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de obstrucciones y distracciones.

2. Configuración de la Broca:

- Inserta la broca de centro de carburo en el mandril del taladro y ajusta de forma segura.
- Ajusta la velocidad del husillo de acuerdo con el material con el que estés trabajando. Las velocidades más altas son generalmente recomendadas para materiales más duros.

3. Proceso de Perforación:

- Coloca la broca de centro sobre la cabeza del tornillo, asegurándote de que esté centrada.
- Baja lentamente la broca sobre la cabeza del tornillo mientras mantienes el control.
- Aplica presión constante y permite que la broca cree un agujero central.
- Continúa perforando hasta que el agujero sea lo suficientemente profundo para que la broca regular de tamaño inferior comience a cortar.

4. Postuso:

- Una vez que la perforación esté completa, apaga el taladro y desconéctalo.
- Limpia la broca y el área de trabajo de cualquier residuo o escombro.
- Guarda la broca en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca de centro de carburo de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de herramientas.
- Si la broca está dañada o ya no es utilizable, considera reciclarla donde haya instalaciones disponibles.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la BROCA DE CENTRO DE CARBURO BROWNELLS #1 BROCA DE CENTRO DE CARBURO 3/64", consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu BROCA DE CENTRO DE CARBURO. Gracias por priorizar la seguridad mientras usas nuestro producto.

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