

# CARBIDE CENTER DRILL - BROWNELLS CENTER DRILL, #2 5/64", CARBIDE, .187" DIA

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

## Para la extracción 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 CENTER DRILL, #2 5/64", CARBIDE, .187" DIA](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 317402002
- N.º fabr.: 40207810
- Bit Size: 5/64
- Estilo: Center Carbides
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 697604402332

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la BROCA DE CENTRO DE CARBURO BROWNELLS #2  
CARBIDE CENTER DRILL 5/64"](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la BROCA DE CENTRO DE CARBURO BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64"

## Introducción

Gracias por elegir la BROCA DE CENTRO DE CARBURO BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64". Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar esta broca.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de cualquier peligro.
- Mantén todas las herramientas y equipos fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- No uses la broca para propósitos distintos a su uso previsto.
- Siempre inspecciona la broca antes de usarla para asegurarte de que esté en buenas condiciones y libre de daños.
- Si notas algún defecto o irregularidad en la broca, no la uses y contacta a un profesional para obtener asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta al taladro de banco o taladro manual antes de comenzar.
- Siempre verifica la configuración de velocidad del taladro antes de usarlo, y ajústala según sea necesario para el material que estás perforando.
- No apliques fuerza excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo para prevenir daños y lesiones.
- Evita el contacto con la broca en rotación para prevenir cortes o lesiones.
- Ten en cuenta la posibilidad de escombros voladores y asegúrate de que las personas alrededor estén a una distancia segura.
- Si la broca se atasca o se detiene, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu taladro de banco o taladro manual.

### 2. Instalación:

- Inserta la broca de centro de carburo en el mandril de forma segura.
- Aprieta el mandril para asegurarte de que la broca esté firmemente sujeta en su lugar.

### 3. Uso:

- Ajusta el taladro a una alta velocidad adecuada para el material que estás perforando.
- Posiciona la punta de la broca sobre la cabeza del tornillo y ajusta hasta que esté centrada.
- Aplica una presión suave para comenzar a perforar, asegurándote de que la broca se mantenga centrada.
- Continúa perforando hasta que el agujero central sea lo suficientemente profundo como para que la broca de tamaño inferior comience a cortar.
- Después de usar, retira la broca del mandril y límpiala a fondo para eliminar cualquier residuo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si la broca está dañada más allá de la reparación, considera reciclar los materiales cuando sea posible.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la BROCA DE CENTRO DE CARBURO BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64", consulta el punto de contacto del fabricante proporcionado en el empaque o documentación del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu BROCA DE CENTRO DE CARBURO. 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)