

# FORSTNER BIT - BROWNELLS PILOTED FORSTNER BIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Trabajo y acabado de culatas](#) > [Pillar Bedding](#) > [Pillar Sleeve Drills](#)

## Haz agujeros para el Pillar Bedding sin un jig

Consigue agujeros de anclaje precisos y correctamente alineados en menos tiempo con tu taladro eléctrico. La broca forstner pilotada corta de manera recta y limpia; amplía los agujeros existentes de los tornillos de la culata para aceptar los pilares de anclaje más comúnmente utilizados, de 9/16" de diámetro.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS PILOTED FORSTNER BIT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080909000
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 183mm
- UPC: 050806026841

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la Broca Forstner Piloted de Brownells
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Broca Forstner Piloted de Brownells

## Introducción

Gracias por elegir la Broca Forstner Piloted de Brownells. Este producto está diseñado para ayudarte a realizar agujeros de anclaje precisos y alineados de manera eficiente. Para garantizar un uso seguro y efectivo, sigue las instrucciones de seguridad y uso que se presentan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar la broca.
- Mantén la broca fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Verifica que tu taladro eléctrico esté en buen estado y que sea compatible con la broca.
- No uses la broca para aplicaciones distintas a las recomendadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** La broca puede causar lesiones si no se usa correctamente. Mantén las manos alejadas de la zona de corte.
- **Riesgo de daños al equipo:** Asegúrate de que la broca esté bien fijada en el taladro antes de usarla. Un mal ajuste puede causar que la broca se suelte durante el uso.
- **Riesgo de sobrecalentamiento:** No fuerces la broca. Si sientes que se está sobrecalentando, detente y deja que se enfrie antes de continuar.
- **Riesgo de proyecciones:** La broca puede expulsar astillas o fragmentos durante el uso. Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el taladro esté apagado y desconectado antes de instalar la broca.
- Inserta la broca en el mandril del taladro asegurándote de que esté bien ajustada.
- Verifica que el diámetro del vástago de la broca sea compatible con el mandril de tu taladro.

### 2. Uso:

- Conecta el taladro a la fuente de energía y selecciona la velocidad adecuada.
- Coloca la broca en el punto donde deseas hacer el agujero.
- Aplica una presión constante y suave mientras perforas. No fuerces la broca.
- Detén el taladro y retira la broca una vez que hayas completado el agujero.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la broca, deséchala de acuerdo con las normativas locales de residuos.
- No deseches la broca en la basura común. Busca puntos de reciclaje o centros de desecho específicos para herramientas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para consultas sobre la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE donde puedas obtener más información.

## Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás utilizar la Broca Forstner Piloted de Brownells de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad y que siempre debes estar atento a las condiciones de uso. Para más información sobre la seguridad del producto, consulta las actualizaciones en la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)