

# AIRCRAFT COUNTERBORE - BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 1/4"

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

## Acelera y Simplifica las Instalaciones de Anclaje de Pilares

Las contra-perforaciones con piloto te permiten perforar con precisión las culatas que ya tienen agujeros para tornillos para el anclaje de pilares, sin temor a que el cortador se desvíe. Los pilotos intercambiables ofrecen mayor versatilidad, permitiendo que dos cortadores realicen el trabajo de seis. Facilita la adición de bloques de anclaje de pilares de manera rápida y sencilla. Pilotos y cortadores disponibles en tamaños populares para satisfacer la mayoría de las necesidades de anclaje.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 1/4"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 549890216
- N.º fabr.: 08902165
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806023222

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 1/4"
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 1/4"

## Introducción

Gracias por elegir el Brownells Aircraft Counterbore Pilot 1/4". Esta herramienta está diseñada para perforaciones de precisión en culatas con agujeros de tornillos existentes, especialmente para aplicaciones de anclaje de pilares.

Para asegurar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las pautas descritas en esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa la herramienta de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- Riesgo de lesiones por bordes afilados o partes móviles.
- Riesgo de lesiones oculares por escombros voladores.
- Riesgo de lesiones en las manos por manejo inadecuado.

### • Evitando Peligros:

- Siempre asegúrate de que la herramienta esté firmemente sujetada a una superficie estable antes de usarla.
- No uses la herramienta para ningún propósito distinto al previsto.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del cortador y el agujero piloto durante la operación.
- Asegúrate de que el piloto esté correctamente insertado y asegurado antes de perforar.
- No uses ropa suelta ni joyas que puedan quedar atrapadas en la herramienta.

### • Advertencias Específicas por Edad:

- Esta herramienta no está destinada a ser utilizada por personas menores de 18 años sin supervisión de un adulto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo la herramienta de contraperforación, los pilotos y el equipo de seguridad.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o sostenida en su lugar.

## 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de piloto adecuado para tu aplicación (vástago de 1/8").
- Inserta el piloto en la herramienta de contraperforación y aprieta de forma segura.
- Adjunta el cortador (9/16") a la herramienta de contraperforación.

## 3. Uso:

- Posiciona el piloto de contraperforación sobre el agujero de tornillo existente.
- Aplica presión constante mientras perforas para asegurar resultados precisos.
- Evita forzar la herramienta; deja que ella haga el trabajo.
- Retira periódicamente la herramienta de la pieza de trabajo para limpiar cualquier escombro.

## 4. Postuso:

- Limpia la herramienta y el área de trabajo después de usarla.
- Guarda la herramienta en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de los niños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la herramienta y cualquier componente desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para componentes metálicos donde estén disponibles.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre el uso del Brownells Aircraft Counterbore Pilot 1/4", por favor contacta al fabricante o a tu distribuidor local. Asegúrate de tener los detalles del producto disponibles para referencia.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar un uso seguro y efectivo del Brownells Aircraft Counterbore Pilot 1/4". Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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