

# CHAMFER TOOL PILOTS - BROWNELLS CHAMFER TOOL PILOT FOR .41 CALIBER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Herramientas para cañon](#) > [Chamfering Tools](#)

(También una sugerencia de Ron Power.) Los pilotos de latón removibles centran con precisión el extremo del culote de la varilla de extensión de la herramienta de biselado para eliminar cualquier posibilidad de desalineación del cortador. No interfieren con la acción de corte ni con la eliminación de virutas. Cuatro tamaños: .38 (.346"), .38-40 (.394"), .40/10mm (.388"), .41 (.398"), .44 (.416"), .45 (.442"), .475/.480 (.466").



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS CHAMFER TOOL PILOT FOR .41 CALIBER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080493002
- N.º fabr.:
- Calibre: 41 Caliber (.410-.412)
- Tipo de arma: Universal Handguns
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806009868

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Biselado para .41 Calibre de Brownells. Este producto está diseñado para proporcionar una experiencia de biselado precisa y segura. Por favor, lea atentamente esta guía de instrucciones de seguridad antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.
- No utilices el producto para fines distintos a los previstos.
- Siempre verifica el estado del producto antes de usarlo. Si observas algún daño, no lo utilices.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
  - Pueden ocurrir lesiones si el cortador se desalineara. Asegúrate de que el piloto esté correctamente centrado antes de usarlo.
  - El uso incorrecto del producto puede provocar daños en el material de trabajo o en el propio producto.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
  - Asegúrate de que el cortador esté bien ajustado y en su lugar antes de comenzar el biselado.
  - No fuerces el cortador; permite que haga su trabajo sin aplicar presión excesiva.
  - Mantén las manos alejadas de la zona de corte mientras el producto esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Retira el piloto de biselado del paquete.
- Asegúrate de que la herramienta de biselado esté desconectada o sin carga antes de instalar el piloto.
- Inserta el piloto de latón en la varilla de extensión de la herramienta de biselado, asegurándote de que esté centrado.
- Verifica que el piloto esté firmemente ajustado y no se mueva.

### 2. Uso:

- Con la herramienta de biselado correctamente montada, enciéndela o comienza a operar manualmente.
- Aplica el material a biselar de manera uniforme y controla el proceso.
- Mantén la vista en el área de corte y asegúrate de que el piloto esté funcionando correctamente.
- Una vez finalizado el biselado, apaga la herramienta y retira el material.

## Instrucciones de Eliminación

- El producto debe ser desechado de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- No lo arrojes a la basura común. Consulta con los servicios de reciclaje locales para obtener información sobre la eliminación adecuada de herramientas y materiales de metal.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, contacta al soporte de Brownells. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre el producto.

Por favor, sigue estas directrices para garantizar una experiencia segura y efectiva con el Piloto de Biselado para .41 Calibre de Brownells. Tu seguridad es lo más importante.

# 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)