

# CHAMFER TOOL PILOTS - BROWNELLS CHAMFER TOOL PILOT FOR .40/10MM

[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 .40/10MM](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080493006
- N.º fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Tipo de arma: Universal Handguns
- Peso de entrega: 0.007kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806009905

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Biselado Brownells para .40/10MM](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Biselado Brownells para .40/10MM

## Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Biselado Brownells para .40/10MM. Este producto está diseñado para proporcionar un biselado preciso y seguro en el proceso de recarga de cartuchos. Para garantizar un uso seguro y eficaz, sigue estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si está dañado o si no funciona correctamente.
- Usa siempre el Piloto de Biselado en un entorno bien iluminado y limpio.
- Mantén el área de trabajo libre de desorden y materiales inflamables.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier viruta o fragmento que pueda desprenderse durante el uso.
- Usa guantes de protección si es necesario para evitar cortes o lesiones en las manos.
- Evita el contacto con las partes afiladas del cortador.
- No fuerces el uso del producto; si sientes resistencia, detente y verifica que no haya obstrucciones.
- No utilices el Piloto de Biselado para fines distintos a los recomendados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Piloto de Biselado:

- Asegúrate de que la herramienta de biselado esté apagada y desconectada.
- Retira cualquier piloto anterior que esté instalado.
- Inserta el piloto de latón en la varilla de extensión de la herramienta de biselado, asegurándote de que esté bien centrado y ajustado.
- Vuelve a verificar que el piloto esté firmemente en su lugar antes de encender la herramienta.

### 2. Uso del Piloto de Biselado:

- Con la herramienta de biselado encendida, introduce el cartucho en el extremo del piloto de biselado.
- Aplica una presión constante y suave mientras mueves el cartucho hacia adelante y hacia atrás para lograr un biselado uniforme.
- Detén la herramienta y retira el cartucho cuando hayas terminado el biselado.
- Limpia cualquier viruta o residuo de la herramienta y del área de trabajo después de su uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el Piloto de Biselado ya no es necesario o está dañado, elimínalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de productos.
- No deseches el producto en el medio ambiente. Consulta con tu centro local de reciclaje o gestión de residuos para obtener instrucciones específicas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, por favor, contacta a tu distribuidor o al fabricante. Asegúrate de tener el número de modelo y cualquier otra información relevante a mano.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, puedes asegurarte de que tu experiencia con el Piloto de Biselado Brownells para .40/10MM sea segura y efectiva.



# 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)