

## **BRASS PILOTS - BROWNELLS .32 CYLINDER BRASS PILOT**

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Chamfering Tool Pilots](#)

### **Cortadores Centrados Para Trabajo Preciso**

El piloto de acero endurecido mantiene los cortadores de cara y biselado correctamente centrados en el cañón. Resiste el desgaste durante años de servicio.

Selecciona uno de los siguientes para otros cañones de rifle/pistola, herramientas de cara y herramientas de chamfering.

[Juego de Calibre de Acero](#)  
[Cortador de 45° & Piloto de Acero](#)  
[Juego de Calibre de Latón](#)  
[Cortador de 45° & Piloto de Latón](#)  
[Cortador de 90° & Piloto de Acero](#)  
[Solo Piloto de Acero](#)  
[Cortador de 90° & Piloto de Latón](#)  
[Juegos Combinados de Chamfering & Facing](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS .32 CYLINDER BRASS PILOT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080942321
- N.º fabr.:
- Calibre: 32 Caliber (.312-.313)
- Material: Vainas
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027183

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Latón Brownells .32
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Latón Brownells .32

## Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Latón Brownells .32. Este producto está diseñado para ayudar en el proceso de biselado y corte en cañones de armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso incluidas en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada antes de usar el producto.
- 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 que no esté capacitada para usar herramientas de corte.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- No uses el producto si está dañado o si presenta cualquier signo de desgaste.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones por cortes: El uso inadecuado del piloto puede resultar en cortes o lesiones.
- Riesgo de daño al equipo: Un uso incorrecto puede dañar el cañón o el piloto mismo.

### • Instrucciones para Evitar Estos Peligros:

- Siempre asegúrate de que el piloto esté correctamente instalado en el cañón antes de comenzar el trabajo.
- No fuerces el piloto en el cañón; esto puede causar daños.
- Mantén las manos alejadas de la zona de corte mientras trabajas.

### • Advertencias Específicas para la Audiencia:

- Este producto no es adecuado para menores de 18 años.
- Si no tienes experiencia en el uso de herramientas de corte, busca la ayuda de un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Piloto:

- Asegúrate de que el cañón esté limpio y seco.
- Inserta el piloto en el cañón, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Gira el piloto suavemente para asegurarte de que esté bien ajustado.

### 2. Uso del Piloto:

- Utiliza un cortador de cara y biselado adecuado para el tipo de trabajo que estás realizando.
- Aplica una presión uniforme al usar el piloto para evitar cortes desiguales.
- Realiza cortes lentos y controlados para asegurar un acabado limpio.

### 3. Mantenimiento del Piloto:

- Limpia el piloto después de cada uso para eliminar residuos.
- Almacena el piloto en un lugar seco y seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Al final de su vida útil, el piloto de latón puede ser reciclado. Consulta las regulaciones locales sobre reciclaje de metales.
- No deseches el producto en la basura común.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, puedes asegurarte de que tu experiencia con el Piloto de Latón Brownells .32 sea segura y efectiva. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda siempre reportar cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades correspondientes.

# 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;

Polygon 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)