

# **STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR 6MM/.243 MUZZLE**

[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 chamfering 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 de biselado.

[Juego de un calibre de acero](#)

[Cortador de 45° y piloto de acero](#)

[Juego de un calibre de latón](#)

[Cortador de 45° y piloto de latón](#)

[Cortador de 90° y piloto de acero](#)

[Conjuntos combinados de biselado y cara](#)

[Cortador de 90° y piloto de latón](#)

[Solo piloto de latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR 6MM/.243 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686243
- N.º fabr.:
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806017979

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CAÑÓN DE 6MM/.243
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CAÑÓN DE 6MM/.243

## Introducción

Gracias por elegir el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CAÑÓN DE 6MM/.243. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes e información sobre el uso del producto para garantizar tu seguridad y el correcto funcionamiento del mismo. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Este producto está diseñado para usarse como un piloto de herramienta de chamfering y solo debe usarse para su propósito previsto.
- Siempre sigue las instrucciones y pautas del fabricante para garantizar una operación segura.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Si notas algún defecto o irregularidad, interrumpe el uso inmediatamente y contacta al fabricante.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el piloto de acero esté firmemente acoplado a la herramienta antes de usarlo.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de escombros y bordes afilados.
- No excedas las velocidades de operación recomendadas para la herramienta para evitar sobrecalentamiento o rotura.
- Evita usar el producto en condiciones húmedas o mojadas para reducir el riesgo de descarga eléctrica o corrosión.
- No utilices el producto para ningún propósito distinto al previsto; el uso indebido puede resultar en lesiones o daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu herramienta esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Selecciona el tamaño de piloto apropiado para tu aplicación.
- Inserta el piloto de acero en el soporte designado de la herramienta, asegurándote de que esté bien colocado.
- Aprieta el soporte de acuerdo con las especificaciones del fabricante para evitar que el piloto se afloje durante el uso.

### 2. Uso:

- Antes de comenzar, verifica que el piloto esté instalado de manera segura.
- Posiciona la pieza de trabajo de manera segura para evitar movimientos durante la operación.
- Enciende la herramienta y permite que alcance la velocidad adecuada antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Usa una presión constante y controlada mientras operas la herramienta para lograr los resultados deseados.
- Después de usar, apaga la herramienta y desconéctala de la fuente de energía antes de retirar el

piloto.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y herramientas.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar el producto si es posible, ya que está hecho de acero.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CAÑÓN DE 6MM/.243, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto. Ellos pueden asistirte con consultas de seguridad, retiros de productos y soporte adicional.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)