

# **STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .44 CYLINDER**

[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 herramientas de chamfering.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Cortador de 45° y Piloto de Acero](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador de 45° y Piloto de Latón](#)

[Cortador de 90° y Piloto de Acero](#)

[Juegos Combinados de Chamfering y Cara](#)

[Cortador de 90° y Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .44 CYLINDER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686441
- N.º fabr.:
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.032kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018198

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CILINDRO .44
- Sobre nosotros

# **Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CILINDRO .44**

## **Introducción**

Gracias por elegir el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CILINDRO .44. Esta guía proporciona información de seguridad importante e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## **Directrices Generales de Seguridad**

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el producto.
- Inspecciona el producto en busca de signos de daño antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de este producto.

## **Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso**

- El piloto de acero endurecido está diseñado para mantener los cortadores de cara y chamfering correctamente centrados. Asegúrate de que esté bien sujetado antes de usarlo.
- Evita el contacto directo con partes móviles para prevenir lesiones.
- No excedas las velocidades o fuerzas de operación recomendadas al usar el piloto.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona el producto.
- Almacena el piloto en un lugar seco para prevenir la oxidación y el deterioro.

## **Instrucciones para la Instalación y Uso**

### **1. Instalación:**

- Asegúrate de que la herramienta que estás usando sea compatible con el piloto de calibre .44.
- Inserta el piloto en el soporte de herramienta o máquina designado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Aprieta de manera segura para prevenir deslizamientos durante la operación.

### **2. Uso:**

- Antes de comenzar, asegúrate de que todas las protecciones de seguridad estén en su lugar.
- Coloca la pieza de trabajo de manera segura para evitar movimientos durante la operación.
- Comienza la operación a baja velocidad para asegurar un alineamiento adecuado antes de aumentar la velocidad.
- Mantén un agarre firme en la herramienta y la pieza de trabajo durante toda la operación.
- Despues de completar la tarea, apaga la máquina y permite que se detenga completamente antes de retirar el piloto.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No deseches el producto en la basura del hogar regular.

- Si no estás seguro sobre los métodos de eliminación, contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para obtener orientación.

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

Para cualquier consulta o preocupación de seguridad relacionada con el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CILINDRO .44, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

## **Conclusión**

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar el uso seguro y efectivo del PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CILINDRO .44. Siempre prioriza la seguridad y reporta cualquier condición o incidente inseguro a las autoridades correspondientes. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)