

## **STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .22 RF MUZZLE (.211")**

[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 de cilindro y herramientas de chaflán.

[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](#)

[Juegos Combinados de Chaflán y Cara](#)

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

[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .22 RF MUZZLE \(.211"\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686211
- N.º fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806017948

## 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 Acero Endurecido Brownells para .22 RF Muzzle (.211"). Este producto ha sido diseñado para mantener los cortadores de cara y chamfering correctamente centrados en el cañón, asegurando un rendimiento óptimo y duradero. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza el producto únicamente para el propósito previsto.
- Si experimentas algún problema durante el uso, detente inmediatamente y revisa las instrucciones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad y protección auditiva al trabajar con herramientas de corte.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstáculos.
- No fuerces el producto más allá de su capacidad.
- Mantén las manos alejadas de la zona de corte durante el uso.
- Si el producto se calienta durante el uso, permite que se enfrié antes de tocarlo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Piloto:

- Asegúrate de que el cañón esté limpio y libre de obstrucciones.
- Inserta el piloto en el cañón, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Verifica que el piloto esté firmemente colocado antes de comenzar a usarlo.

### 2. Uso del Piloto:

- Utiliza un cortador compatible con el piloto para realizar el corte o el chamfering.
- Aplica una presión uniforme y controlada mientras usas el piloto.
- Si sientes resistencia o dificultad, detente y revisa la alineación del piloto.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el piloto después de cada uso con un paño seco.
- Almacena el piloto en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad.

## Instrucciones de Eliminación

- El Piloto de Acero Endurecido debe ser eliminado de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos metálicos.
- Si el producto está dañado o ya no es utilizable, considera llevarlo a un centro de reciclaje apropiado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente a tu región. Asegúrate de tener a mano la información del producto, incluyendo el

nombre y el número de modelo.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de un uso seguro y eficaz de tu Piloto de Acero Endurecido Brownells.

# 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

&nbsp;

C/ Barneda, 30

&nbsp;

08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).

&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)