

STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .17 HMR MUZZLE (.166")

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



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .17 HMR MUZZLE \(.166"\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686209
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.007kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806017924

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA MUZZLE DE .17 HMR (.166")
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA MUZZLE DE .17 HMR (.166")

Introducción

Gracias por elegir el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA MUZZLE DE .17 HMR (.166"). Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso adecuado y seguro de este producto. Por favor, lee las siguientes secciones con atención para entender cómo manejar esta herramienta de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar esta herramienta.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones y libre de defectos.
- No utilices el producto si está dañado o desgastado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de herramientas y armas de fuego.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza el PILOTO DE ACERO en un área bien ventilada.
- Evita el contacto con partes móviles durante la operación.
- No excedas los límites de uso recomendados para la herramienta.
- Asegúrate de que el piloto esté correctamente centrado en el cañón antes de la operación para evitar desalineaciones.
- Si experimentas algún ruido o vibración inusual durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.
- Nunca dejes la herramienta desatendida mientras esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado.

2. Instalación:

- Inserta el PILOTO DE ACERO en la herramienta o máquina adecuada, asegurándote de que esté fijado de manera segura.
- Verifica que el piloto esté correctamente alineado y centrado en el cañón.

3. Uso:

- Enciende la herramienta de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Aplica presión gradualmente al piloto mientras mantienes una mano firme.
- Monitorea la operación de cerca para asegurar un rendimiento consistente.

- Una vez que se logre el resultado deseado, retira cuidadosamente el piloto de la herramienta.

4. Postuso:

- Limpia el piloto después de cada uso para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el piloto en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el piloto en la basura doméstica regular.
- Si el producto ya no es utilizable, considera reciclarlo si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o información del producto, consulta los detalles de contacto proporcionados en el empaque o visita el sitio web del fabricante para obtener soporte.

Agradecemos tu compromiso con la seguridad y el uso responsable del PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA MUZZLE DE .17 HMR (.166"). Tu atención a estas directrices ayuda a garantizar una experiencia segura y agradable.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es