

STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167")

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



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE \(.167"\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686210
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.007kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806017931

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE \(.167"\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167")

Introducción

Gracias por adquirir el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167"). Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente para evitar cualquier peligro y garantizar una experiencia segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar este producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño. No lo uses si está dañado.
- Utiliza el producto solo para el propósito para el cual está destinado, tal como se especifica en esta guía.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de distracciones mientras usas este producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Precaución con el Acero Endurecido:** El piloto está hecho de acero endurecido. Maneja con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- **Centrado Adecuado:** Asegúrate de que el piloto esté correctamente centrado en el cañón para prevenir desalineaciones y posibles accidentes.
- **Evita el Uso Excesivo:** No excedas la duración de uso recomendada para evitar sobrecalentamiento y posible falla del producto.
- **Almacenamiento:** Guarda el producto en un lugar seco y seguro para prevenir óxido y daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el equipo que estás utilizando sea compatible con el piloto de calibre .17.
- Inserta el piloto en el cañón, asegurándote de que esté ajustado de manera segura y correctamente centrado.
- Verifica la alineación antes de proceder con cualquier operación de corte o chamfering.

2. Uso:

- Utiliza el piloto con cortadores de cara y chamfering apropiados.
- Mantén una mano firme mientras operas para asegurar precisión y seguridad.
- Evita movimientos bruscos que puedan conducir a accidentes o lesiones.

3. Cuidado Postuso:

- Después de usar, limpia el piloto con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Inspecciona el piloto en busca de signos de desgaste. Si encuentras algún daño, interrumpe su uso de inmediato.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar el producto si es posible para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad, soporte del producto o para reportar condiciones inseguras, por favor contacta al punto de contacto designado en la UE para este producto. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para referencia.

Conclusión

Al seguir estas directrices de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167"). Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a todas las instrucciones proporcionadas en esta guía. 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es