

STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR 8MM & .32-40 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 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](#)
[Juegos Combinados de Chamfering & Facing](#)
[Cortador de 90° & Piloto de Latón](#)
[Piloto de Latón Solo](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR 8MM & .32-40 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686323
- N.º fabr.:
- Calibre: 8 mm (.323)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018068

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero Brownells para 8mm y .3240
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero Brownells para 8mm y .3240

Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Acero Brownells para 8mm y .3240. Este producto ha sido diseñado para mantener los cortadores de cara y chamfering correctamente centrados en el cañón, asegurando un rendimiento óptimo y duradero. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

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 verificar si hay daños o desgaste.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- Si notas algún funcionamiento anormal, deja de usar el producto de inmediato.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el producto más allá de sus especificaciones.
- No uses el piloto en condiciones húmedas o mojadas para evitar accidentes.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles durante el uso.
- No modifiques el producto de ninguna manera.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación

- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de peligros.
- Verifica que el cañón esté limpio y libre de residuos.
- Inserta el piloto de acero en el cañón, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Aprieta firmemente, pero sin excederte para evitar daños.

2. Uso

- Enciende la herramienta que utilizarás junto con el piloto.
- Mantén una presión constante y controlada mientras trabajas.
- Realiza cortes suaves y evita movimientos bruscos.
- Si el piloto se atasca, detén la operación y retíralo con cuidado.
- Despues de usar, limpia el piloto para eliminar cualquier residuo.

Instrucciones de Eliminación

- El Piloto de Acero Brownells debe ser desecharido de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de metal.
- No lo arrojes a la basura común.
- Consulta con las autoridades locales para obtener información sobre puntos de reciclaje o eliminación adecuados.

Información de Contacto para Más Soporte

Para consultas sobre seguridad o información adicional, busca el contacto de soporte de la empresa en el empaque o en su sitio web oficial.

Siguiendo estas instrucciones y directrices de seguridad, puedes utilizar el Piloto de Acero Brownells de manera segura y efectiva. Asegúrate de mantenerte informado sobre cualquier actualización o alerta de seguridad a través de plataformas oficiales.

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