

STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .17 CF MUZZLE (.165")

[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 biselado.

[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 Biselado y Cara](#)

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

[Solo Piloto de Latón](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .17 CF MUZZLE \(.165"\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686208
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806017917

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 CF MUZZLE (.165")
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 CF MUZZLE (.165")

Introducción

Gracias por elegir el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 CF MUZZLE (.165"). Este producto está diseñado para ayudar en el preciso enfrentamiento y chamfering de componentes de armas de fuego. Es importante seguir las pautas de seguridad e instrucciones que se describen en esta guía para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el producto en busca de signos de daño antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que no haya obstrucciones o peligros en el área de trabajo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- El piloto de acero endurecido está diseñado para mantener la alineación adecuada de los cortadores. Asegúrate de que esté bien sujetado antes de usarlo.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el piloto para prevenir lesiones o daños en la herramienta.
- No excedas los límites de uso recomendados del piloto. Consulta las especificaciones del producto para orientación.
- Siempre limpia el piloto después de usarlo para prevenir la acumulación de residuos que puedan afectar el rendimiento.
- Almacena el piloto en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir la corrosión y daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y estable.
- Adjunta el piloto de acero a la herramienta o máquina adecuada de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verifica que el piloto esté bien sujetado y correctamente alineado.

2. Uso:

- Antes de comenzar, asegúrate de que todo el equipo de seguridad esté 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 estabilidad. Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario.
- Monitorea la operación de cerca para detectar cualquier irregularidad o problema.
- Una vez que la operación esté completa, apaga la herramienta y retira cuidadosamente el piloto.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto ya no es utilizable, considera opciones de reciclaje donde sea aplicable.
- No deseches el producto en la basura general si contiene materiales peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 CF MUZZLE (.165"), consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante.

Al adherirte a estas instrucciones y pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu PILOTO DE ACERO BROWNELLS. Gracias por tu atención a la seguridad y al uso responsable.

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