

BRASS PILOTS - BROWNELLS .40/10MM CYLINDER BRASS PILOT

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Chamfering Tool Pilots](#)

Cortadores Centrados Para un Trabajo Preciso

El piloto de acero endurecido mantiene los cortadores de cara y biselado 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 chamfer.

[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](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

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

[Conjuntos Combinados de Chamfering & Facing](#)

Atributos

- Nombre: [BROWNELLS .40/10MM CYLINDER BRASS PILOT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080942401
- N.º fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Material: Vainas
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027190

Detalles del artículo

Hecho en USA



Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Latón Brownells .40/10MM](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Latón Brownells .40/10MM

Introducción

¡Gracias por elegir el Piloto de Latón Brownells .40/10MM! Este producto está diseñado para ayudar a mantener los cortadores de cara y biselado correctamente centrados en el cañón, garantizando un rendimiento óptimo. Para asegurar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las siguientes pautas de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada para su uso.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- Utiliza el producto únicamente para su propósito previsto.
- Si observas un comportamiento inusual o inseguro del producto, deja de usarlo inmediatamente y contacta con un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles escombros o partículas voladoras.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el piloto en el cañón; asegúrate de que esté correctamente alineado.
- Evita el contacto con superficies calientes o afiladas durante el uso.
- No uses el piloto si está dañado o desgastado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que el área esté bien iluminada y libre de distracciones.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias para la instalación.

2. Instalación del Piloto:

- Coloca el piloto en el cañón, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Gira el piloto suavemente hasta que se ajuste en su lugar sin forzar.

3. Uso del Piloto:

- Comienza a utilizar el cortador de cara o biselado, asegurándote de mantener una presión constante.
- Revisa periódicamente el estado del piloto durante el uso.

4. Finalización:

- Una vez terminado, retira el piloto con cuidado.
- Limpia el piloto y el área de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- El piloto de latón debe ser desecharo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de metales.
- No arrojes el producto en la basura común; verifica si hay centros de reciclaje en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, te recomendamos que contactes a un punto de contacto de la UE adecuado. Consulta las autoridades locales o la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos en retiro.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de tu Piloto de Latón Brownells .40/10MM de manera segura y efectiva.

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