

BRASS PILOTS - BROWNELLS .22 RF MUZZLE (.215") BRASS PILOT

[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 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 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](#)
[Solo Piloto de Acero](#)
[Cortador de 90° & Piloto de Latón](#)
[Juegos Combinados de Biselado y Cara](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS .22 RF MUZZLE \(.215"\) BRASS PILOT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080943022
- N.º fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Vainas
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027282

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Latón Brownells .22 RF Muzzle \(.215"\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Latón Brownells .22 RF Muzzle (.215")

Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Latón Brownells .22 RF Muzzle (.215"). Este producto está diseñado para ayudar en el centrado de cortadores de cara y biselado en el cañón, asegurando un rendimiento óptimo y duradero. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones para su instalación y eliminación.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Utiliza el piloto solo para su propósito previsto. No lo uses para ninguna otra aplicación.
- **Inspección Regular:** Antes de cada uso, inspecciona el piloto en busca de daños o desgaste. Si observas algún problema, no lo uses.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el piloto en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- **Uso de Protección Personal:** Siempre usa gafas de seguridad y guantes apropiados al trabajar con herramientas de corte.
- **Manejo de Piezas:** Ten cuidado al manipular el piloto y los cortadores para evitar lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Contacto Directo:** No toques la parte cortante del piloto con las manos desnudas.
- **Superficie de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie estable y nivelada para evitar accidentes.
- **Concentración:** Mantente enfocado mientras usas el piloto. Evita distracciones que puedan provocar un accidente.
- **No Modifiques el Producto:** No intentes modificar o alterar el piloto de ninguna manera.
- **Uso Apropriado:** Este producto está diseñado para calibres específicos. Asegúrate de que sea compatible con el cañón que estás utilizando.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre de tu cañón.
- Inserta el piloto en el cañón hasta que esté bien centrado.
- Asegúrate de que el piloto esté firmemente colocado antes de proceder.

3. Uso del Piloto:

- Utiliza el piloto junto con los cortadores de cara y biselado.
- Aplica una presión uniforme y controlada mientras trabajas.
- No fuerces el piloto; si sientes resistencia, detente y revisa la instalación.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el piloto con cuidado.
- Limpia cualquier residuo del área de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando el piloto ya no sea útil, deséchalo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos de productos metálicos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, considera reciclar el piloto en instalaciones de reciclaje adecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, por favor contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el proceso.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás utilizar el Piloto de Latón Brownells .22 RF Muzzle (.215") de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es una prioridad y que el uso responsable de herramientas es fundamental para prevenir accidentes. Si tienes alguna pregunta o inquietud, no dudes en buscar asistencia.

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