

1911 BARREL ALIGNMENT GAUGE - BROWNELLS .38 SUPER/9MM

1911 BARREL ALIGN GAUGE

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Herramientas para cañon](#) > [Barrel Fitting Tools](#)

Verificación Rápida Para el Correcto Enganche de Lugs y Alineación del Percutor

Una valiosa herramienta para el ajuste de cañones para el armero y un excelente verificador de armas usadas para el comerciante. La varilla se desliza por el cañón y la punta centrada cae en el agujero del percutor en un cañón de fábrica correctamente ajustado. Un poco de líquido de marcado en la cara del cerrojo muestra la alineación exacta.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS .38 SUPER/9MM 1911 BARREL ALIGN GAUGE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080804038
- N.º fabr.:
- Modelo: -
- Tipo de arma: Universal Handguns
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 91mm
- Longitud de envío: 246mm
- UPC: 050806021105

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Alineación de Cañones 1911](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Alineación de Cañones 1911

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Alineación de Cañones 1911 de Brownells. Este producto está diseñado para ayudar a los armeros y comerciantes a asegurar un ajuste y alineación adecuados del cañón. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de esta herramienta, por favor lee y sigue las instrucciones y pautas de seguridad que se describen en este documento.

Pautas Generales de Seguridad

- Siempre maneja el medidor con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el medidor se use en un espacio de trabajo bien iluminado y organizado.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y otros usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Reporta cualquier condición insegura o incidente relacionado con el producto a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses el medidor si está dañado o si faltan piezas.
- Asegúrate siempre de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el medidor.
- Evita colocar los dedos cerca del agujero del percutor durante el uso para prevenir lesiones.
- Usa el medidor únicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante para evitar un mal uso.
- Usa equipo de seguridad apropiado, como gafas de seguridad, al utilizar el medidor.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada y que no haya municiones presentes en las cercanías.
- Reúne las herramientas y materiales necesarios, incluyendo líquido de marcado.

2. Uso del Medidor

- Desliza la varilla del medidor por el cañón hasta que la punta centrada caiga en el agujero del percutor de un cañón de fábrica correctamente ajustado.
- Aplica una pequeña cantidad de líquido de marcado en la cara del cerrojo para verificar la alineación.
- Inspecciona las marcas dejadas por el líquido de marcado para determinar si el cañón está alineado correctamente.

3. Cuidado Posterior al Uso

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su condición y precisión.
- Guarda el medidor en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos.
- Si el medidor está dañado más allá de la reparación, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, uso o soporte del producto, por favor contacta al equipo de soporte designado con base en la UE asociado a este producto.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu cumplimiento de estas pautas ayuda a garantizar una experiencia segura y efectiva con el Medidor de Alineación de Cañones 1911.

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