

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X39 1.252 SAAMI GO HEADSPACE GAUGE STEEL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Headspace Gauges](#)

Absolutamente Esencial Para un Trabajo de Cámara Preciso y Seguro

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES Los medidores de espacio de cabezal Forster son instrumentos de precisión diseñados para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a medir con exactitud el espacio de cabezal de las cámaras de los rifles, asegurando que las armas funcionen de manera segura y confiable. Un espacio de cabezal adecuado es crítico para prevenir fallos como fallos de percusión, rupturas de cartuchos o desgaste excesivo, lo que puede comprometer tanto el rendimiento como la seguridad. Estos medidores son indispensables al acoplar cañones nuevos, realizar mantenimiento rutinario o evaluar armas usadas para compra. Características Clave: Ingeniería de Precisión: Mecanizados según especificaciones SAAMI exactas, estos medidores proporcionan medidas precisas para verificar que la cámara de un arma cumpla con los estándares de la industria. Variedad de Medidores: Disponibles en configuraciones de "Go," "No-Go," y "Field," cada medidor tiene un propósito específico: Medidor Go: Confirma el tamaño mínimo de la cámara, asegurando que el arma pueda cargar y disparar un cartucho de manera segura. Medidor No-Go: Verifica que la cámara no exceda el espacio de cabezal máximo recomendado; el cerrojo no debe cerrarse en este medidor. Medidor Field: Se utiliza para determinar el espacio de cabezal máximo seguro absoluto; si el cerrojo se cierra en este medidor, el arma se considera insegura para disparar. Construcción Duradera: Fabricados en acero de alta calidad y endurecidos para mayor durabilidad, estos medidores soportan un uso repetido sin comprometer la precisión. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: Específicas para cada calibre y tipo de medidor Cumplimiento: Fabricados según especificaciones SAAMI Perspectivas de Clientes: Los clientes elogian los medidores de espacio de cabezal Forster por su precisión y fiabilidad. La clara diferenciación entre los medidores "Go," "No-Go," y "Field" permite a los usuarios realizar evaluaciones completas del espacio de cabezal con confianza. La construcción duradera asegura que los medidores mantengan su integridad y precisión a lo largo del tiempo, incluso con un uso frecuente. Los usuarios también aprecian la amplia gama de calibres disponibles, lo que facilita encontrar el medidor apropiado para diversas armas. Incorporar los medidores de espacio de cabezal Forster en tu kit de armería asegura que las cámaras de tus rifles estén dentro de los límites operativos seguros, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X39 1.252 SAAMI GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430106385
- N.º fabr.: HG762X39G
- Altura: 0.5"
- Ancho: 0.5"
- Cartucho: 7.62 x 39 mm

- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x39 1.252" SAAMI Go
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 757253990762

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Los medidores de espacio de cabezal Forster SAAMI Rimless son instrumentos diseñados para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a medir con precisión el espacio de cabezal de las cámaras de los rifles. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso adecuado de estos medidores, asegurando que los usuarios puedan utilizarlos de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar los medidores de espacio de cabezal Forster de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Un uso incorrecto puede resultar en fallos de percusión, rupturas de cartuchos o desgaste excesivo.
- **Verificación de Herramientas:** Antes de usar, verifica que el medidor esté en buenas condiciones y que no presente daños visibles.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda los medidores en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- **Mantenimiento:** Limpia y revisa regularmente los medidores para asegurar su precisión y durabilidad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Protección:** Siempre usa gafas de seguridad y, si es necesario, guantes al trabajar con armas de fuego y sus componentes.
- **Comprobación del Medidor:** Antes de usar, verifica que el medidor Go, NoGo o Field sea el adecuado para el calibre que estás utilizando.
- **No Forzar el Cerrojo:** Si el cerrojo no se cierra en el medidor NoGo, no intentes forzarlo. Esto indica que el espacio de cabezal es demasiado grande.
- **Evaluación de Seguridad:** Si el cerrojo se cierra en el medidor Field, considera que el arma es insegura para disparar y busca asesoramiento profesional.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en un área de trabajo segura.
- Reúne tus herramientas y el medidor correspondiente.

2. Uso del Medidor:

- **Medidor Go:**
 - Inserta el medidor Go en la cámara del rifle.
 - El cerrojo debe cerrarse fácilmente. Si no, revisa el espacio de cabezal.
- **Medidor NoGo:**
 - Inserta el medidor NoGo en la cámara.
 - El cerrojo no debe cerrarse. Si se cierra, no uses el rifle.
- **Medidor Field:**
 - Inserta el medidor Field en la cámara.
 - Si el cerrojo se cierra, el rifle es inseguro para disparar.

3. Finalización:

- Limpia el medidor después de su uso y guárdalo en su lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Materiales:** Si el medidor está dañado y no se puede utilizar, elimínalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de metal.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el medidor en un centro de reciclaje de metales, si es posible.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, consulta con el fabricante o busca información en la plataforma de seguridad de la UE. Asegúrate de estar al tanto de las actualizaciones sobre retiros de productos y alertas de seguridad.

Recuerda que la seguridad es primordial al trabajar con armas de fuego y sus componentes. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de los medidores de espacio de cabezal Forster.

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