

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5 PRC GO HEADSPACE GAUGE 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.



Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5 PRC GO HEADSPACE GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430105155
- N.º fabr.: HG65PRCG
- Altura: 1"
- Ancho: 1"
- Cartucho: 6.5 PRC

- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 3"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 PRC GO
- Peso: 0.066 lbs
- Peso de entrega: 0.03kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 757253990670

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 son herramientas de precisión diseñadas para medir con exactitud el espacio de cabezal de las cámaras de 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

- Antes de utilizar el medidor, asegúrate de que entiendes su funcionamiento y propósito.
- Siempre utiliza el medidor en un entorno seguro y controlado.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si observas algún daño, no utilices el medidor y contacta al fabricante para obtener asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso correcto:** Asegúrate de utilizar el medidor adecuado para el calibre y tipo de rifle que estás evaluando.
- **Medidor Go:** Utiliza este medidor para confirmar que el tamaño mínimo de la cámara es adecuado.
- **Medidor NoGo:** Este medidor debe utilizarse para verificar que la cámara no exceda el espacio de cabezal máximo recomendado. Si el cerrojo se cierra en este medidor, no utilices el arma.
- **Medidor Field:** Utiliza este medidor para determinar el espacio de cabezal máximo seguro absoluto. Si el cerrojo se cierra en este medidor, el arma se considera insegura para disparar.
- **No fuerces el medidor:** No intentes forzar el medidor en la cámara. Esto puede causar daños al medidor y al arma.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en un estado seguro antes de comenzar.
- Reúne el medidor adecuado para el calibre que estás utilizando.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor Go en la cámara del rifle.
- Verifica que el cerrojo se cierre correctamente. Si no se cierra, el espacio de cabezal es demasiado pequeño.
- Retira el medidor Go e inserta el medidor NoGo.
- Intenta cerrar el cerrojo. Si se cierra, el espacio de cabezal es demasiado grande y el rifle no debe ser utilizado.
- Por último, utiliza el medidor Field para verificar el espacio de cabezal máximo seguro.

3. Finalización:

- Después de usar el medidor, guárdalo en un lugar seguro y seco.
- Realiza una limpieza ligera del medidor si es necesario, evitando el uso de productos químicos agresivos.

Instrucciones de Desecho

- Cuando el medidor llegue al final de su vida útil, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de acero y otros materiales.
- No arrojes el medidor a la basura común si contiene partes que puedan ser recicladas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar al fabricante o a un distribuidor autorizado. Mantén a mano la información de contacto del fabricante para poder acceder a asistencia técnica o reportar cualquier problema relacionado con el producto.

Recuerda que la seguridad es una prioridad al utilizar herramientas de precisión como los medidores de espacio de cabezal Forster. Sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo.

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