

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5 GRENDel GO 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 GRENDel GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430102689
- N.º fabr.: HG65GRENG
- Altura: 0.43"
- Ancho: 0.43"
- Cartucho: 6.5 Grendel

- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 1.34"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 Grendel Go
- Peso: 0.06 lbs
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 152mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 757253991103

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal Forster](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal Forster

Introducción

Los Medidores de Espacio de Cabezal Forster son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a medir el espacio de cabezal de las cámaras de los rifles. Esta guía proporciona información importante sobre el uso seguro de estos medidores, así como instrucciones para su instalación y mantenimiento. Es crucial seguir estas pautas para asegurar un uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor esté diseñado para el calibre específico de tu arma.
- Siempre verifica que el medidor esté en buenas condiciones antes de usarlo. Inspecciona en busca de daños visibles.
- Utiliza el medidor en un entorno seguro y controlado, lejos de personas y animales.
- Mantén los medidores fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Si observas algún mal funcionamiento o anomalía, deja de usar el medidor y consulta a un profesional.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza siempre el medidor de acuerdo con las especificaciones del fabricante. No fuerces el cerrojo al usar el medidor NoGo o Field.
- **Condiciones de Uso:** Asegúrate de que el arma esté descargada y en un estado seguro antes de realizar cualquier medición.
- **Almacenamiento:** Guarda los medidores en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y el daño.
- **Mantenimiento:** Limpia los medidores regularmente para asegurar su precisión y longevidad. Usa un paño suave y seco para eliminar cualquier suciedad o residuo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en un lugar seguro.
- Reúne todos los medidores necesarios para el calibre específico.

2. Uso del Medidor:

- **Medidor Go:** Inserta el medidor Go en la cámara. Debe entrar sin resistencia. Si no entra, el espacio de cabezal es demasiado pequeño.
- **Medidor NoGo:** Inserta el medidor NoGo. El cerrojo no debe cerrarse. Si se cierra, el espacio de cabezal es demasiado grande.
- **Medidor Field:** Inserta el medidor Field. Si el cerrojo se cierra, no dispare con esa arma, ya que es insegura.

3. Finalización:

- Retira el medidor con cuidado y guarda en su lugar designado.
- Realiza un chequeo final del rifle para asegurarte de que esté en condiciones óptimas para su uso.

Instrucciones de Desecho

- Si el medidor está dañado o ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre el desecho de herramientas y materiales de acero.
- No arrojes los medidores a la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso de los Medidores de Espacio de Cabezal Forster, consulta con un profesional calificado o contacta al fabricante para obtener más información.

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