

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5 GRENDL FIELD 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 GRENDL FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430102691
- N.º fabr.: HG65GRENF
- Altura: 0.43"
- Ancho: 0.43"
- Cartucho: 6.5 Grendel

- Color: Steel
- Estilo: Field Gauge
- Longitud: 1.34"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 Grendel Field
- Peso: 0.06 lbs
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 152mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 757253991080

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. Este manual proporciona pautas de seguridad y uso para garantizar que utilices el producto de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el medidor únicamente para el propósito previsto; no lo uses para otros fines.
- Verifica regularmente el estado del medidor. Si notas daños, no lo uses y contacta a un profesional.
- Siempre trabaja en un área bien iluminada y libre de distracciones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Inspección del Medidor:** Antes de usar, asegúrate de que el medidor esté limpio y sin daños visibles.
- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No fuerces el cerrojo si no cierra correctamente.
- **Condiciones de Uso:** Usa el medidor en un entorno controlado, evitando temperaturas extremas o condiciones de humedad que puedan afectar su precisión.
- **Uso de Equipos de Protección:** Considera usar gafas de protección si trabajas en un entorno donde puedan ocurrir fragmentos o proyecciones.
- **Manejo Seguro:** Al manipular el medidor, evita tocar las áreas afiladas o cortantes para prevenir lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Verificación del Medidor:

- Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de obstrucciones.
- Confirma que el medidor que vas a usar es el adecuado para el calibre de tu rifle.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor "Go" en la cámara del rifle. El cerrojo debe cerrarse sin resistencia.
- Inserta el medidor "NoGo". El cerrojo no debe cerrarse; si lo hace, consulta a un profesional.
- Utiliza el medidor "Field" para verificar el espacio de cabezal máximo seguro. Si el cerrojo se cierra, el rifle es inseguro para disparar.

3. Mantenimiento del Medidor:

- Limpia el medidor después de cada uso con un paño seco.
- Almacena el medidor en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Si el medidor ya no es funcional o está dañado, elimínalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de metales.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el medidor si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, busca el contacto de soporte del fabricante en tu región. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información del producto para facilitar la asistencia.

Recuerda siempre seguir estas pautas de seguridad 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es