

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 350 LEGEND 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. 350 LEGEND GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319000103
- N.º fabr.: HG350LG
- Altura: 0.375"
- Ancho: 0.375"
- Cartucho: 350 Legend

- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 1.71"
- Material: Steel
- Model Number: 350 Legend Go
- Peso: 0.066 lbs
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 757253991301

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal FORSTER SAAMI RIMLESS
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal FORSTER SAAMI RIMLESS

Introducción

Los medidores de espacio de cabezal Forster son herramientas de precisión diseñadas para asegurar que las cámaras de los rifles funcionen de manera segura y confiable. Este documento proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar la correcta utilización de este producto, en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor de espacio de cabezal esté en buen estado antes de cada uso.
- Utiliza siempre el medidor adecuado para el calibre específico de tu rifle.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- No uses el medidor si presenta daños visibles o si no cumple con las especificaciones SAAMI.
- Revisa regularmente las actualizaciones de seguridad y los retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor Go para confirmar el tamaño mínimo de la cámara, el NoGo para verificar que no exceda el tamaño máximo recomendado, y el Field para determinar el tamaño seguro absoluto.
- **Evita el Uso Inadecuado:** No utilices el medidor NoGo para cargar o disparar el rifle, ya que esto puede resultar en un mal funcionamiento del arma.
- **Inspección Regular:** Realiza inspecciones frecuentes del medidor para asegurar que no haya desgaste que pueda afectar su precisión.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en una superficie segura.
- Reúne el medidor adecuado para el calibre de tu rifle.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor Go en la cámara del rifle.
- Asegúrate de que el cerrojo se cierre completamente. Si no es así, hay un problema con el espacio de cabezal.
- Retira el medidor Go y repite el proceso con el medidor NoGo. El cerrojo no debe cerrarse en esta prueba.
- Finalmente, utiliza el medidor Field para determinar la seguridad del espacio de cabezal. Si el cerrojo se cierra, no dispare el rifle.

3. Mantenimiento:

- Limpia el medidor con un paño seco después de cada uso.
- Almacena el medidor en su estuche o en un lugar protegido.

Instrucciones de Eliminación

- Si el medidor se encuentra dañado o ya no es funcional, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero y materiales metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda ofrecer asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información del producto al comunicarte.

Recuerda que la seguridad es lo primero al trabajar con herramientas de precisión y armas de fuego. Utiliza esta guía 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