

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 BLACKOUT 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. 300 BLACKOUT FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319000022
- N.º fabr.: HG0300F
- Altura: 0.372"
- Ancho: 0.372"
- Cartucho: 300 AAC Blackout

- Color: Steel
- Estilo: Field Gauge
- Longitud: 1.085"
- Material: Steel
- Model Number: 300 Blackout Field
- Peso: 0.066 lbs
- Peso de entrega: 0.127kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 229mm
- UPC: 757253992100

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 medir con exactitud el espacio de cabezal de las cámaras de rifles. Su uso adecuado es fundamental para garantizar la seguridad y el rendimiento de las armas. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para asegurar que utilices el producto de manera correcta y segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor esté en buenas condiciones antes de cada uso. Inspecciona visualmente en busca de daños o deformaciones.
- Utiliza el medidor solo para el propósito previsto: medir el espacio de cabezal en rifles.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Nunca utilices un medidor que presente signos de daño, ya que esto podría conducir a mediciones incorrectas y potencialmente peligrosas.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Asegúrate de que el medidor esté correctamente alineado y asentado en la cámara del rifle antes de tomar cualquier medición.
- **Medición de Espacio de Cabezal:**
 - Medidor Go: Utiliza este medidor para confirmar que el tamaño mínimo de la cámara es adecuado. El arma debe cargar y disparar un cartucho sin problemas.
 - Medidor NoGo: Este medidor verifica que la cámara no exceda el espacio de cabezal máximo recomendado. Si el cerrojo se cierra en este medidor, no se debe utilizar el arma.
 - Medidor Field: Este medidor determina el espacio de cabezal máximo seguro absoluto. Si el cerrojo se cierra en este medidor, el arma se considera insegura para disparar.
- **Condiciones de Uso:** Evita usar el medidor en condiciones extremas de temperatura o humedad, ya que esto puede afectar su precisión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en una posición segura antes de comenzar.
- Limpia la cámara del rifle para asegurar que no haya obstrucciones.

2. Uso del Medidor:

- Selecciona el medidor adecuado según el tipo de medición que necesitas (Go, NoGo, Field).
- Inserta el medidor en la cámara del rifle y asegúrate de que esté completamente asentado.
- Verifica la posición del cerrojo:
 - Si el cerrojo se cierra con el medidor Go, el rifle está en condiciones adecuadas.
 - Si el cerrojo no se cierra con el medidor NoGo, el rifle es seguro.
 - Si el cerrojo se cierra con el medidor Field, no dispare con el rifle.

3. Finalización:

- Retira el medidor de la cámara con cuidado.

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión y durabilidad.

Instrucciones de Eliminación

- Los medidores de espacio de cabezal Forster deben ser eliminados de acuerdo con las normativas locales sobre residuos de productos metálicos.
- Si el medidor está dañado o no se puede utilizar, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o información adicional sobre el uso de los medidores de espacio de cabezal Forster, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado. Asegúrate de seguir las normativas locales y de la UE para la seguridad de productos.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Utiliza siempre los medidores de espacio de cabezal Forster de manera responsable y mantente informado sobre las mejores prácticas de seguridad en el manejo de armas.

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