

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5MM CREEDMOOR 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. 6.5MM CREEDMOOR FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319000023
- N.º fabr.: HG65CRF
- Altura: 0.469"
- Ancho: 0.469"
- Cartucho: 6.5 Creedmoor

- Color: Steel
- Estilo: Field Gauge
- Longitud: 1.549"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5mm Creedmoor Field
- Peso: 0.066 lbs
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 757253992131

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Medidores de Espacio de Cabezal FORSTER SAAMI RIMLESS](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

Introducción

Los medidores de espacio de cabezal Forster son herramientas de precisión diseñadas para garantizar que tus rifles funcionen de manera segura y confiable. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro de estos medidores, así como instrucciones para su instalación y disposición adecuada.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar los medidores.
- Mantén los medidores fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona los medidores antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Utiliza los medidores solo para su propósito previsto.
- Si notas algún daño o funcionamiento inadecuado, deja de usar el medidor y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Protección Personal:** Siempre usa gafas de seguridad al manipular armas y medidores.
- **Verificación de Medidas:** Asegúrate de utilizar el medidor correcto para el calibre de tu rifle. Utilizar un medidor incorrecto puede resultar en un mal funcionamiento del arma.
- **Condiciones de Almacenamiento:** Guarda los medidores en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas para mantener su precisión.
- **Evita el Uso de Fuerza:** No fuerces el cerrojo al usar los medidores. Si el cerrojo no se cierra, es un indicativo de que el espacio de cabezal no es seguro.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Selecciona el Medidor Apropriado:

- Usa el medidor "Go" para confirmar que el tamaño mínimo de la cámara es adecuado.
- Usa el medidor "NoGo" para verificar que la cámara no exceda el tamaño máximo recomendado.
- Usa el medidor "Field" para determinar el espacio de cabezal máximo seguro absoluto.

2. Procedimiento de Medición:

- Inserta el medidor en la cámara del rifle.
- Intenta cerrar el cerrojo suavemente.
- Observa el comportamiento del cerrojo:
 - Si el cerrojo se cierra con el medidor "Go", el espacio de cabezal es adecuado.
 - Si el cerrojo no se cierra con el medidor "NoGo", el espacio de cabezal es seguro.
 - Si el cerrojo se cierra con el medidor "Field", el rifle no es seguro para disparar.

3. Mantenimiento:

- Limpia los medidores después de cada uso para eliminar residuos de polvo o suciedad.
- Revisa periódicamente los medidores para asegurarte de que no haya daños visibles.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites los medidores, asegúrate de desecharlos de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero y otros materiales.
- Si es posible, recicla los medidores para reducir el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad de los productos, asegúrate de contactar a un punto de contacto local en la UE que pueda proporcionarte asistencia y responder a tus preguntas sobre el uso seguro de los medidores de espacio de cabezal Forster.

Al seguir estas directrices de seguridad, puedes asegurarte de que el uso de los medidores de espacio de cabezal Forster sea seguro y efectivo, contribuyendo a un rendimiento óptimo de tus 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