

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE 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. 30 M1 CARBINE FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N.º de producto: 319418122
- N.º fabr.: HG0030F
- Altura: 0.327"
- Ancho: 0.327"
- Cartucho: 30 Carbine
- Color: Steel
- Estilo: Field Gauge
- Longitud: 1.299"
- Material: Steel
- Model Number: 30 M1 Carbine Field
- Peso: 0.041 lbs
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 91mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 757253004193

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para CALIBRES DE ESPACIO DE CULATA](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para CALIBRES DE ESPACIO DE CULATA

Introducción

Gracias por elegir los CALIBRES DE ESPACIO DE CULATA de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar el uso adecuado y seguro del Calibre de Campo 30 M1 Carbine. Siguiendo estas instrucciones, puedes ayudar a mantener los estándares de seguridad y maximizar el rendimiento de tu calibre.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el calibre con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el calibre esté almacenado en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.
- Inspecciona regularmente el calibre en busca de signos de daño o desgaste.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la seguridad y uso de armas de fuego.
- Utiliza el calibre solo para su propósito previsto, tal como se describe en esta guía.
- Mantén el calibre fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verifica que el calibre sea compatible con tu arma de fuego antes de usarlo.
- Siempre verifica el headspace antes de disparar un arma usada.
- No intentes modificar o alterar el calibre.
- Usa equipo de protección personal (EPP), como gafas de seguridad, cuando utilices el calibre.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura durante la medición.
- Si no estás seguro sobre el funcionamiento del calibre, busca orientación de un profesional calificado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que tu arma de fuego esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne las herramientas necesarias, incluido el calibre de espacio de culata y cualquier otro instrumento de medición requerido.

2. Uso del Calibre

- Inserta el calibre en la cámara del arma de fuego.
- Asegúrate de que el calibre encaje de forma ajustada sin forzarlo en la cámara.
- Verifica la posición del calibre. Debe estar firmemente contra la cara del cerrojo.
- Si el calibre no encaja correctamente, no intentes disparar el arma. Consulta a un armero para obtener más asistencia.

3. Medición del Espacio de Culata

- Con el calibre correctamente colocado, cierra el cerrojo.
- Observa el calibre en busca de cualquier movimiento. Si el cerrojo se cierra sobre el calibre, indica que el espacio de culata está dentro de los límites aceptables.
- Si el cerrojo no se cierra, o si se cierra con fuerza excesiva, el espacio de culata puede ser demasiado ajustado o demasiado suelto. Consulta a un armero calificado para una evaluación adicional.

4. Cuidado Postuso

- Retira el calibre de la cámara y límpialo según las instrucciones del fabricante.
- Guarda el calibre en su estuche protector para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina el calibre de acuerdo con las regulaciones locales.
- No elimines el calibre en la basura general. Consulta con las autoridades locales sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad, soporte del producto o para informar sobre productos inseguros, por favor contacta a tu autoridad de seguridad del consumidor local de la UE o visita la plataforma EU Safety Gate para actualizaciones sobre retiros y alertas de seguridad.

Conclusión

Al adherirte a las pautas de seguridad e instrucciones descritas en este documento, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus CALIBRES DE ESPACIO DE CULATA. Siempre prioriza la seguridad al manejar armas de fuego y equipos relacionados. Gracias por tu compromiso con el uso responsable de armas de fuego.

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