

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. BELTED MAGNUM 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. BELTED MAGNUM FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N.º de producto: 319418252
- N.º fabr.: BG300MF
- Altura: 1.5"
- Ancho: 0.5"
- Cartucho: 264 Winchester Magnum,6.5mm Remington Magnum,257 STW (Shooting Times Westerner),257 Weatherby Magnum,6.5 STW,270 Weatherby Magnum,7 mm Remington Magnum,7 mm Weatherby Magnum,300 H&H Magnum,300 Weatherby Magnum,CKK
- Color: Steel
- Estilo: Field Gauge
- Longitud: 0.5"
- Material: Steel
- Model Number: Belted Magnum Field
- Peso: 0.094 lbs
- Peso de entrega: 0.041kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 69mm
- Longitud de envío: 79mm
- UPC: 757253002809

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Calibres de Headspace](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Calibres de Headspace

Introducción

Gracias por elegir el Calibre de Headspace Forster Products, Inc. Belted Magnum Field Gauge. Este producto está diseñado para medir y probar con precisión la longitud de la cámara de tu rifle. El uso adecuado de este calibre es esencial para asegurar una cámara ajustada, precisa y segura, especialmente al acoplar un nuevo cañón o al verificar un arma usada.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar el calibre de headspace de manera segura para prevenir accidentes.
- Siempre utiliza el calibre en un área bien iluminada para ver claramente las mediciones.
- Mantén el calibre fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el calibre en busca de daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Sigue todas las instrucciones y directrices del fabricante para un uso seguro.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Mantente informado sobre actualizaciones de retiradas a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre verifica el headspace antes de disparar un arma usada.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado y apuntado en una dirección segura antes de usar el calibre.
- No fuerces el calibre en la cámara; si no encaja, deja de usarlo inmediatamente.
- Utiliza el calibre solo según lo previsto y de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier escombros mientras mides.
- Ten en cuenta los tipos de cartuchos específicos con los que el calibre es compatible para evitar mediciones incorrectas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que el rifle esté completamente descargado.
- Reúne las herramientas necesarias y asegúrate de tener un área de trabajo limpia.

2. Uso del Calibre

- Inserta el calibre en la cámara del rifle.
- Empuja suavemente el calibre hasta que se detenga. No apliques fuerza excesiva.
- Verifica la medición contra las especificaciones para determinar el headspace.
- Si usas un NOGO gauge, asegúrate de que no se asiente completamente en la cámara por razones de seguridad.

3. Postuso

- Retira el calibre de la cámara con cuidado.
- Limpia el calibre después de usarlo para mantener su precisión y longevidad.
- Guarda el calibre en un lugar seguro, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier calibre dañado o no funcional de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires el calibre en la basura regular si representa un peligro para la seguridad.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles, siguiendo las pautas locales para la eliminación de metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta directamente a su equipo de atención al cliente.

Gracias por priorizar la seguridad y seguir estas directrices mientras usas el Calibre de Headspace Forster Products, Inc. Belted Magnum Field Gauge. Tu seguridad es nuestra principal prioridad.

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