

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE 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. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N.º de producto: 319418120
- N.º fabr.: HG0030G
- Altura: 0.327"
- Ancho: 0.327"
- Cartucho: 30 Carbine
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 1.29"
- Material: Steel
- Model Number: 30 M1 Carbine GO
- Peso: 0.041 lbs
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253004209

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introducción

Gracias por elegir el HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para el uso adecuado de este producto de acuerdo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee esta guía cuidadosamente para asegurar un manejo y uso seguros.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este calibre está diseñado para un uso seguro en la medición del headspace de armas de fuego. Sigue todas las directrices para prevenir accidentes.
- Recalls Mejorados:** En caso de cualquier problema de seguridad, ten en cuenta que se pueden emitir avisos de recall estandarizados. Siempre verifica si hay recalls del producto.
- Compras en Línea:** Ya sea que lo compres en línea o en tienda, este producto cumple con los requisitos de seguridad para la protección del consumidor.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado extra cuando este producto sea utilizado por personas que pueden no estar familiarizadas con armas de fuego, incluyendo a niños.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, hay un contacto disponible en la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre cualquier alerta de seguridad relacionada con este producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate siempre de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el calibre.
- Utiliza el calibre solo para su propósito previsto: medir el headspace en el calibre especificado.
- Revisa el calibre en busca de signos de daño antes de usarlo. No uses un calibre dañado.
- Guarda el calibre en un lugar seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- No expongas el calibre a temperaturas extremas o humedad.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre armas de fuego y municiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada.
- Limpia la cámara del rifle para eliminar cualquier residuo u obstrucciones.

2. Usando el Calibre:

- Inserta el GO gauge en la cámara del rifle.
- Asegúrate de que el calibre encaje bien sin ejercer fuerza excesiva. Si no encaja, no intentes forzarlo.
- Verifica el ajuste del calibre para determinar si el headspace está dentro de los límites seguros.
- Si el calibre no encaja, consulta a un armero calificado para una evaluación adicional.

3. Después del Uso:

- Retira el calibre de la cámara con cuidado.
- Limpia el calibre después de usarlo para mantener su precisión y longevidad.
- Guarda el calibre en su estuche designado o en un lugar seguro.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el calibre de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el calibre está dañado o ya no es funcional, contacta a una instalación de gestión de residuos local para métodos de disposición adecuados.
- No deseches el calibre en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso o la seguridad de este producto, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o consulta a la autoridad local de armas de fuego.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Gracias por tu atención a la seguridad.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es