

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 284 WINCHESTER 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. 284 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N.º de producto: 319418110
- N.º fabr.: HG0284G
- Altura: 0.472"
- Ancho: 0.472"
- Cartucho: 284 Winchester,6 mm - 284 Winchester,25/284 Winchester,6.5 x 284 mm Winchester,30/284 Winchester
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 1.81"
- Material: Steel
- Model Number: 284 Winchster GO
- Peso: 0.116 lbs
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 61mm
- UPC: 757253004483

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. Este producto está diseñado para ayudarte a medir y probar con precisión el headspace de la cámara de tu rifle. El uso adecuado del calibre es esencial para garantizar la seguridad y la precisión al acoplar un nuevo cañón o al verificar un arma de fuego usada. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para entender cómo usar el producto de manera segura.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar este calibre de manera segura siguiendo todas las instrucciones. Este producto cumple con los estándares de seguridad establecidos por el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles recalls. Si recibes una notificación relacionada con este producto, sigue las instrucciones proporcionadas.
- **Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, confirma que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado a ser utilizado por niños. Asegúrate de que esté guardado fuera del alcance de menores.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto designado por el fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Monitorea la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - El uso inadecuado del calibre puede llevar a mediciones inexactas, lo que puede resultar en un funcionamiento inseguro del arma de fuego.
 - Siempre asegúrate de que el calibre esté libre de suciedad, escombros o daños antes de usarlo.
- **Evitando Peligros:**
 - No uses el calibre si muestra signos de desgaste o daño.
 - Siempre maneja el calibre con cuidado para prevenir caídas o impactos.
 - Mantén el calibre alejado de la humedad y temperaturas extremas para mantener su integridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Preparación:**
 - Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.
 - Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.
- **Usando el Calibre:**
 1. **Inserta el Calibre:**
 - Inserta cuidadosamente el calibre en la cámara del rifle.
 2. **Verifica el Headspace:**
 - Observa el ajuste del calibre. Un ajuste correcto indica un headspace aceptable.
 - Si el calibre no se ajusta correctamente, consulta a un armero calificado.
 3. **Repite según sea Necesario:**
 - Para precisión, repite el proceso de medición según sea necesario.
- **Cuidado PostUso:**
 - Limpia el calibre después de cada uso para eliminar cualquier residuo.
 - Guarda el calibre en un estuche protector para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el calibre de acuerdo con las regulaciones locales sobre productos metálicos.
- Si el calibre está dañado más allá de la reparación, asegúrate de desecharlo de manera segura para prevenir lesiones.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los CALIBRES DE ESPACIO DE CULATA, consulta los detalles de contacto proporcionados por Forster Products, Inc. en su sitio web oficial o en el empaque del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso adecuado y la longevidad de tus CALIBRES DE ESPACIO DE CULATA mientras mantienes un entorno seguro. 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es