

HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 5.56X45MM NATO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Headspace Gauges](#)

Absolutamente Esencial para un Trabajo de Recámara Preciso y Seguro

La única forma de medir y probar con precisión la longitud de la recámara del rifle. Es esencial al acoplar un nuevo cañón para garantizar una recámara ajustada, precisa y segura. Siempre que compres un arma usada, verifica el headspace antes de disparar. Los calibres están grabados con "Go" o "No-Go" y el nombre del calibre/escopeta para una fácil identificación. Tanto los calibres Forster como Clymer están fabricados según las especificaciones de SAAMI.



Atributos

- Nombre: [CLYMER 5.56X45MM NATO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000035
- N.º fabr.: GO5.56NATO
- Cartucho: 5.56 mm NATO
- Estilo: Go Gauge
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 58mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Longitud de Recámara Clymer 5.56x45mm NATO Go Gauge
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Longitud de Recámara Clymer 5.56x45mm NATO Go Gauge

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Longitud de Recámara Clymer 5.56x45mm NATO Go Gauge. Este producto es esencial para medir y probar con precisión la longitud de la recámara de tu rifle. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en condiciones adecuadas antes de cada uso.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Siempre verifica el headspace antes de disparar un rifle con un cañón nuevo o usado.
- Informa a las autoridades sobre productos inseguros o accidentes que puedan ocurrir.
- Consulta actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor solo para su propósito designado, que es medir la longitud de la recámara.
- **Inspección:** Revisa el medidor antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- **Manipulación:** Maneja el medidor con cuidado. Evita dejarlo caer o golpearlo.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.
- **Uso de Protección:** Considera el uso de gafas de seguridad cuando trabajes con armas de fuego.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y seguro antes de usar el medidor.
- Reúne todos los materiales necesarios.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor en la recámara del rifle.
- Verifica que el medidor se ajuste correctamente y que esté nivelado.
- Asegúrate de que el medidor esté marcado con "Go" para confirmar que el headspace es adecuado.

3. Verificación:

- Si el medidor no encaja correctamente, consulta a un profesional para una evaluación adicional.
- Siempre realiza una prueba de disparo en un entorno seguro después de verificar el headspace.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero o herramientas de medición.
- Si el medidor está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre el uso seguro y efectivo del Medidor de Longitud de Recámara Clymer 5.56x45mm NATO Go Gauge, por favor, consulta el manual del producto o contacta a tu proveedor.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas pautas y disfruta de un uso seguro y responsable de tu equipo.

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