

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 22-250 REMINGTON HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Absolutamente Esencial Para Trabajo de Recámara Preciso y Seguro

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Los Clymer No-Go Headspace Gauges son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar que la cámara de un arma de fuego no exceda las dimensiones máximas de espacio de cabezal seguras. Al identificar una longitud de cámara excesiva, estos medidores previenen posibles peligros de seguridad como rupturas de cartuchos o fallos de ignición, asegurando que el arma funcione dentro de las tolerancias especificadas. Son esenciales durante el estriado de nuevos cañones, mantenimiento rutinario o al evaluar armas usadas para compra. Características Clave: Maquinado de Precisión: Cada medidor está fabricado con acero de alta calidad y mecanizado a las especificaciones exactas de SAAMI, asegurando mediciones precisas y confiables. Especificidad de Calibre: Disponibles en una amplia gama de calibres, estos medidores se adaptan a varios tipos de armas de fuego, proporcionando versatilidad para armeros que trabajan con múltiples plataformas. Construcción Duradera: Diseñados para resistir un uso repetido, la construcción de acero endurecido asegura longevidad y rendimiento consistente en entornos de taller exigentes. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: El tamaño varía según el calibre y el estilo de medidor Cumplimiento: Fabricados según las especificaciones de SAAMI Perspectivas de Clientes: Los clientes valoran los Clymer No-Go Headspace Gauges por su precisión y fiabilidad. El mecanizado preciso y la adherencia a los estándares de la industria ofrecen confianza durante los procesos de ensamblaje e inspección de armas de fuego. Los usuarios aprecian la amplia gama de calibres disponibles, lo que les permite seleccionar el medidor adecuado para sus necesidades específicas. La construcción duradera se destaca con frecuencia, y muchos señalan que los medidores mantienen su precisión incluso después de un uso extensivo. Incorporar los Clymer No-Go Headspace Gauges en tu kit de armería asegura que las cámaras de tus armas de fuego estén dentro de límites operativos seguros, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.



Atributos

- Nombre: [CLYMER NO GO 22-250 REMINGTON HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184100251
- N.º fabr.: NG22/250
- Altura: 0.405"
- Ancho: 0.405"
- Cartucho: 22-250 Remington
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 1.733"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 22-250 Remington
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 58mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal NoGo de Clymer](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal NoGo de Clymer

Introducción

Los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer son herramientas de precisión diseñadas para garantizar la seguridad y el rendimiento de las armas de fuego. Este documento proporciona pautas de seguridad esenciales para su uso, instalación y disposición, cumpliendo con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor de espacio de cabezal NoGo esté en buenas condiciones antes de cada uso.
- Utiliza siempre el medidor de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Verifica regularmente si hay actualizaciones o retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Solo utiliza el medidor para el calibre especificado. No intentes usarlo para calibres no compatibles.
- **Inspección:** Antes de usar, inspecciona el medidor en busca de daños visibles. No uses un medidor dañado.
- **Manejo:** Maneja el medidor con cuidado para evitar lesiones. Asegúrate de que tus manos estén secas y libres de aceite o grasa.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su estuche original, para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Asegúrate de tener el calibre correcto del medidor de espacio de cabezal NoGo.
2. **Verificación de la Recámara:**
 - Asegúrate de que el arma esté descargada y en una superficie segura.
 - Inserta el medidor NoGo en la recámara del arma.
 - Si el medidor entra sin resistencia, la recámara excede las dimensiones máximas y se considera insegura para el uso.
3. **Mantenimiento:**
 - Limpia el medidor después de cada uso con un paño seco para evitar la acumulación de suciedad.
 - Revisa periódicamente el medidor para asegurar que no haya signos de desgaste o daño.

Instrucciones de Disposición

- Cuando el medidor de espacio de cabezal NoGo ya no sea utilizable, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de acero.
- Considera reciclar el medidor si es posible, para reducir el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el uso de los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer, consulta el sitio web del fabricante o el punto de contacto de la UE para productos de seguridad.

Siguiendo estas pautas, puedes asegurarte de que tu uso de los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer sea seguro y efectivo.

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