

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 7.62X54R 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 7.62X54R HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: CLYMER
- N.º de producto: 184100501
- N.º fabr.: NG7.62X54R
- Altura: 0.47"
- Ancho: 0.47"
- Cartucho: 7.62 x 54 mm Russian
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 0.73"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 7.62x54R
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.018kg
- 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 los Medidores de Espacio de Cabezal NoGo Clymer
- Sobre nosotros

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

Introducción

Los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a garantizar que la recámara de un arma de fuego cumpla con las dimensiones de seguridad. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para el uso, instalación y disposición de estos medidores, asegurando su uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Siempre utiliza los medidores de espacio de cabezal en un entorno seguro y controlado.
- Supervisión:** Si eres nuevo en el uso de herramientas de armería, considera buscar la supervisión de un profesional experimentado.
- Almacenamiento:** Guarda los medidores en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Inspección Regular:** Revisa los medidores regularmente en busca de daños o desgaste. No uses medidores dañados.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verificación de Calibración:** Asegúrate de que el medidor esté calibrado correctamente antes de cada uso.
- Uso de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes al manipular armas de fuego y herramientas de armería.
- Evitar Distracciones:** Mantén el área de trabajo libre de distracciones y asegúrate de que solo haya personal autorizado presente.
- Conocimiento del Producto:** Familiarízate con las especificaciones y características del medidor antes de usarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y en un estado seguro.
- Limpia el área de trabajo y organiza tus herramientas.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor NoGo en la recámara del arma de fuego.
- Si el medidor entra sin dificultad, la recámara puede ser demasiado larga y debe ser revisada por un armero calificado.
- Si el medidor no entra, la recámara está dentro de las especificaciones seguras.

3. Mantenimiento:

- Limpia el medidor después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el medidor en su estuche original o en un lugar seguro para protegerlo de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecho Responsable:** Si el medidor está dañado o ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de acero.
- Reciclaje:** Siempre que sea posible, considera reciclar el acero en lugar de desecharlo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad de los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer, consulta con un profesional calificado o busca recursos en línea confiables.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes utilizar los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer de manera efectiva y segura. Mantente informado sobre las mejores prácticas y asegúrate de que tus herramientas estén siempre en condiciones óptimas para el uso.

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