

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 30 M1 CARBINE 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 30 M1 CARBINE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184100351
- N.º fabr.: NG30M-1
- Altura: 0.335"
- Ancho: 0.335"
- Cartucho: 30 Carbine
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 1.3"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 30 M1 Carbine
- Peso: 0.1 lbs

- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 58mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZAL NOGO CLYMER NO GO 30 M1 CARBINE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Sobre nosotros

MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZAL NOGO CLYMER NO GO 30 M1 CARBINE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introducción

Gracias por elegir el medidor de espacio de cabezal NoGo Clymer para tu arma de fuego. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para asegurar el uso seguro y efectivo del medidor. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

* Asegúrate de que el medidor sea utilizado solo por personas que estén familiarizadas con la seguridad y el manejo de armas de fuego. * Siempre revisa el medidor en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo. * Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas no autorizadas. * Utiliza el medidor en un entorno bien iluminado y seguro. * Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento. * Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

*

Peligros Potenciales:

* El mal uso del medidor puede llevar a un mal acoplamiento, lo que puede resultar en un mal funcionamiento del arma o lesiones. * Usar un medidor dañado puede proporcionar mediciones inexactas, lo que lleva a condiciones inseguras.

*

Evitar Peligros:

* Siempre inspecciona el medidor antes de cada uso en busca de signos de daño, como grietas o torceduras. * No intentes modificar el medidor de ninguna manera. * Asegúrate de que el medidor sea compatible con el calibre de tu arma antes de usarlo. * Sigue todos los protocolos de seguridad para el manejo de armas de fuego al usar el medidor.

*

Advertencias Específicas por Edad:

* Este producto está destinado a ser utilizado por adultos o bajo la supervisión de un adulto calificado. * Asegúrate de que cualquier persona que use el medidor entienda la importancia de la seguridad en el manejo de armas de fuego.

Instrucciones para la Instalación y Uso

*

Instalación:

* El medidor no requiere instalación. Está listo para usar al momento de la compra. * Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de escombros antes de usarlo.

*

Instrucciones de Uso:

* Confirma que tu arma de fuego esté descargada. * Inserta el medidor NoGo en la recámara del rifle. * Si el medidor no se acopla completamente, el espacio de cabezal es aceptable. * Si el medidor se acopla completamente, indica que el espacio de cabezal es excesivo y debe ser abordado antes de usar el arma. * Siempre consulta el manual del arma para requisitos específicos de espacio de cabezal.

Instrucciones de Eliminación

* Desecha el medidor de manera responsable. Si el medidor está dañado o ya no se utiliza, debe ser reciclado o desecharlo de acuerdo con las regulaciones locales. * No deseches el medidor en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del medidor de espacio de cabezal NoGo Clymer, por favor contacta a los canales de soporte apropiados. Asegúrate de tener la información del producto disponible para referencia.

Al adherirte a estas directrices, puedes ayudar a garantizar tu seguridad y el funcionamiento adecuado de tu arma de fuego. Siempre prioriza la seguridad al manejar armas de fuego y herramientas relacionadas.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es