

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5 PRC NO GO HEADSPACE 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. 6.5 PRC NO GO HEADSPACE GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430105157
- N.º fabr.: HG65PRCN
- Altura: 1"
- Ancho: 1"
- Cartucho: 6.5 PRC

- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 3"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 PRC NO GO
- Peso: 0.066 lbs
- Peso de entrega: 0.03kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 757253990656

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Medidores de Espacio de Cabezal Forster

Introducción

Los medidores de espacio de cabezal Forster son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a medir con exactitud el espacio de cabezal de las cámaras de los rifles. Es fundamental asegurarse de que estos instrumentos se utilicen de manera segura para prevenir accidentes y garantizar el correcto funcionamiento de las armas.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones proporcionadas por el fabricante al utilizar los medidores de espacio de cabezal.
- Usa siempre los medidores en un entorno seguro y controlado, lejos de personas no autorizadas.
- Mantén los medidores fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los medidores antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no utilices el medidor y contacta al fabricante para obtener asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Apropriado:** Utiliza los medidores solo para su propósito previsto, que es medir el espacio de cabezal de las cámaras de rifles.
- **Manejo Seguro:** Maneja los medidores con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlos.
- **Verificación del Medidor:** Antes de utilizar un medidor "NoGo", asegúrate de que el cerrojo no se cierre en este medidor. Si lo hace, no dispare el arma.
- **Medidor Field:** Si el cerrojo se cierra en el medidor "Field", considera el arma insegura para disparar. No continúes su uso.
- **Condiciones Ambientales:** Evita el uso de los medidores en condiciones extremas de temperatura o humedad que puedan afectar su precisión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los medidores necesarios para el calibre de tu rifle.
- Asegúrate de tener un área de trabajo limpia y bien iluminada.

2. Uso del Medidor Go:

- Inserta el medidor "Go" en la cámara del rifle.
- Asegúrate de que el cerrojo se cierre sin dificultad. Esto confirma que el tamaño mínimo de la cámara es adecuado.

3. Uso del Medidor NoGo:

- Inserta el medidor "NoGo" en la cámara.
- El cerrojo no debe cerrarse. Si se cierra, el espacio de cabezal es demasiado grande y el rifle no debe utilizarse.

4. Uso del Medidor Field:

- Inserta el medidor "Field" en la cámara.

- Si el cerrojo se cierra, considera el rifle inseguro para disparar.

5. Almacenamiento:

- Despues de usar los medidores, límpialos y guárdalos en un lugar seguro y seco.
- Evita almacenar los medidores en condiciones que puedan causar corrosión o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Si necesitas desechar los medidores, sigue las regulaciones locales para la eliminación de metales y productos de acero.
- No los arrojes a la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o problemas relacionados con los medidores de espacio de cabezal Forster, consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante en el empaque o el manual del producto.

Recuerda, la seguridad es lo primero. Utiliza siempre los medidores de espacio de cabezal Forster de manera responsable y conforme a las instrucciones para garantizar un uso 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es