

REVOLVER CYLINDER GAUGES - BROWNELLS 60/66 REVOLVER CYLINDER GAUGE

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

Medidores de Espacio de Cabeza GO/NO GO para Muchos Revólveres Populares

El calibrador de doble extremo es fácil de usar y verifica rápida y precisamente el headspace en cualquier revólver .38/.357 cuyos cilindros NO estén hundidos para el borde del cartucho. Funciona en Ruger S.A. y D.A. (60-66), S&W's (60-68) y otros con las mismas especificaciones GO y NO GO. Demasiado headspace puede causar fallos de ignición y/o rupturas de casquillos; muy poco puede causar atascos.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 60/66 REVOLVER CYLINDER GAUGE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080633666
- N.º fabr.:
- Estilo: Cylinder
- Material: Tool Steel
- Model Number: 60/66
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 79mm
- Longitud de envío: 152mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibrador de Cilindro REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/66](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibrador de Cilindro REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/66

Introducción

Gracias por elegir el calibrador de cilindro REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/66. Este dispositivo está diseñado para verificar el headspace en revólveres .38/.357 de manera rápida y precisa. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, sigue las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en este documento.

Directrices Generales de Seguridad

- Antes de utilizar el calibrador, asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones.
- Utiliza el calibrador solo para los propósitos especificados.
- Mantén el calibrador fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Verifica regularmente el estado del calibrador y reemplázalo si muestra signos de daño o desgaste.
- En caso de duda sobre el uso del calibrador, consulta a un profesional o experto en armas de fuego.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el revólver esté descargado antes de realizar cualquier medición.
- No utilices el calibrador si el cilindro del revólver está hundido para el borde del cartucho.
- Realiza las mediciones en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- Siempre utiliza gafas de seguridad al trabajar con armas de fuego.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Revólver:

- Asegúrate de que el revólver esté completamente descargado.
- Retira cualquier munición del área de trabajo.

2. Uso del Calibrador:

- Inserta el calibrador en el cilindro del revólver.
- Asegúrate de que el calibrador esté bien colocado y alineado.
- Verifica el headspace utilizando las especificaciones GO y NO GO.
- Si el headspace es demasiado grande o pequeño, consulta a un profesional.

3. Mantenimiento del Calibrador:

- Limpia el calibrador después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el calibrador en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si el calibrador está dañado o ya no es necesario, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas de acero y productos de medición.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso seguro de este producto, es recomendable contactar a un experto en armas de fuego o al fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad y uso, podrás utilizar el calibrador de cilindro REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/66 de manera segura y efectiva. Recuerda siempre priorizar la seguridad y actuar con responsabilidad al manejar armas de fuego.

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