

FNH 16S .223 REM/5.56MM BORE STRAIGHTNESS GAUGE - BROWNELLS .223/5.56MM BORE STRAIGHTNESS GAUGE

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Herramientas para cañon](#)

Las herramientas de armero FNH 16s permiten realizar cambios de cañón, trabajos en el cerrojo e instalación del gatillo de manera adecuada. Las herramientas incluyen: medidores de rectitud de cañón 16s, herramienta de extracción de eyección, herramienta de instalación de eyección y eje de montaje del módulo de gatillo. Los medidores de rectitud de cañón aseguran la alineación correcta del cañón con el receptor al reinstalar los cañones 16s. La herramienta de extracción de eyección permite retirar fácilmente los eyecciones 16s del cuerpo del cerrojo. La herramienta de instalación de eyección permite reinstalar los eyecciones 16s con facilidad. El eje de montaje del módulo de gatillo 16s asegura que el módulo de gatillo se instale correctamente en la carcasa del gatillo. Todas las herramientas están tratadas térmicamente y presentan un acabado suave en óxido negro.

Atributos

- Nombre: [BROWNELLS .223/5.56MM BORE STRAIGHTNESS GAUGE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000978
- N.º fabr.:
- Modelo: 16S
- Tipo de arma: FN
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 050806006935

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL MEDIDOR DE RECTITUD DE CAÑÓN FNH 16S .223 REM/5.56MM
- Sobre nosotros

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL MEDIDOR DE RECTITUD DE CAÑÓN FNH 16S .223 REM/5.56MM

Introducción

Gracias por adquirir el Medidor de Rectitud de Cañón FNH 16S .223 REM/5.56MM. Esta herramienta está diseñada para asegurar la alineación adecuada de los cañones durante la instalación y mantenimiento. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todas las herramientas se utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar esta herramienta.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No utilices la herramienta para ningún propósito distinto al uso previsto.
- Guarda la herramienta en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de desgaste o daño. No la uses si está dañada.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Medidores de Rectitud de Cañón:**
 - Asegúrate de que el medidor esté correctamente calibrado antes de usarlo.
 - No fuerces el medidor dentro del cañón; debe encajar suavemente.
- **Herramienta de Extracción de Eyección:**
 - Usa precaución al retirar los eyecciones para evitar lesiones.
 - Asegúrate de que el cerrojo esté sujeto de forma segura antes de intentar retirar el eyector.
- **Herramienta de Instalación de Eyección:**
 - Sigue las instrucciones del fabricante para una instalación adecuada y evitar daños al eyector o al cerrojo.
- **Eje de Montaje del Módulo de Gatillo:**
 - Asegúrate de que el módulo de gatillo esté correctamente alineado antes de fijarlo en la carcasa del gatillo.
 - Evita apretar en exceso los tornillos, ya que esto puede causar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio y organizado.

2. Uso del Medidor de Rectitud de Cañón:

- Inserta el medidor en el cañón suavemente.
- Gira el medidor para verificar la alineación.
- Si se detecta desalineación, ajusta el cañón en consecuencia.

3. Retiro del Eyector:

- Sujeta el cerrojo en un tornillo de banco o herramienta similar.
- Usa la Herramienta de Extracción de Eyección para extraer cuidadosamente el eyector.
- Sigue las indicaciones del fabricante para evitar daños.

4. Instalación del Eyector:

- Alinea el eyector con el cuerpo del cerrojo.
- Usa la Herramienta de Instalación de Eyección para presionar el eyector de vuelta en su lugar.
- Asegúrate de que esté bien asentado.

5. Montaje del Módulo de Gatillo:

- Alinea el Módulo de Gatillo con la Carcasa del Gatillo.
- Usa el Eje de Montaje del Módulo de Gatillo para asegurar la correcta posición.
- Fija el módulo sin apretar en exceso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier herramienta dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches herramientas en la basura doméstica regular.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Medidor de Rectitud de Cañón FNH 16S .223 REM/5.56MM, consulta el sitio web del fabricante o contacta con su servicio al cliente.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tu Medidor de Rectitud de Cañón FNH 16S .223 REM/5.56MM. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

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