

FNH 17S ARMORER'S TOOLS - BROWNELLS FNH 17S 7.62X51MM BARREL STRAIGHTNESS GAUGE

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

Las herramientas de armero FNH 16s y 17s permiten realizar cambios de cañón, trabajos en el cerrojo e instalación del gatillo de manera adecuada. Las herramientas incluyen: medidores de rectitud de cañón para 16s y 17s, herramienta de extracción de expulsor, herramienta de instalación de expulsor y eje de montaje del módulo del gatillo. Los medidores de rectitud de cañón aseguran una alineación correcta del cañón con el receptor al reinstalar cañones de 16s o 17s. La herramienta de extracción de expulsor permite quitar fácilmente los expulsadores de 16s y 17s del cuerpo del cerrojo. La herramienta de instalación de expulsor permite reinstalar los expulsadores de 16s y 17s con facilidad. El eje de montaje del módulo del gatillo para 16s y 17s asegura que el módulo del gatillo esté instalado correctamente en la carcasa del gatillo. Todas las herramientas están tratadas térmicamente y cuentan con un acabado suave en óxido negro.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS FNH 17S 7.62X51MM BARREL STRAIGHTNESS GAUGE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000979
- N.º fabr.:
- Modelo: 17S
- Tipo de arma: FN
- Peso de entrega: 0.075kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Herramientas de Armero FNH 17S](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para las Herramientas de Armero FNH 17S

Introducción

Gracias por elegir las herramientas de armero FNH 17S. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para el uso y mantenimiento adecuado de las herramientas. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para asegurar un funcionamiento seguro y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar todas las herramientas siguiendo las instrucciones proporcionadas. Utiliza las herramientas únicamente para su propósito previsto.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre la posibilidad de recalls. Consulta regularmente las actualizaciones relacionadas con la seguridad del producto.
- **Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los mismos estándares de seguridad que las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén estas herramientas fuera del alcance de niños y personas vulnerables. Asegúrate de que solo el personal calificado utilice las herramientas.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el contacto correspondiente en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Monitorea la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre la seguridad de los productos y recalls.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar las herramientas.
- **Entorno de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- **Inspección de Herramientas:** Antes de cada uso, inspecciona las herramientas en busca de daños visibles o desgaste. No uses herramientas dañadas.
- **Manejo Adecuado:** Maneja las herramientas con cuidado. Evita usar fuerza excesiva que pueda llevar a la falla de la herramienta.
- **Almacenamiento:** Almacena las herramientas en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- **Capacitación:** Solo las personas capacitadas deben usar las herramientas. Asegúrate de que los usuarios estén familiarizados con la operación de cada herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Medidores de Rectitud de Cañón

- **Propósito:** Asegurar la alineación correcta del cañón con el receptor durante la instalación.
- **Instrucciones de Uso:**
 1. Asegúrate de que el arma esté descargada y sea segura para trabajar.
 2. Coloca el medidor contra el cañón y el receptor.
 3. Verifica la alineación cuidadosamente antes de proceder con la instalación.

Herramienta de Extracción de Expulsor

- **Propósito:** Quitar fácilmente los expulsadores del cuerpo del cerrojo.
- **Instrucciones de Uso:**
 1. Asegúrate de que el arma esté descargada.
 2. Inserta la herramienta de extracción de expulsor en el cuerpo del cerrojo.
 3. Aplica presión suave para quitar el expulsor. Evita usar fuerza excesiva.

Herramienta de Instalación de Expulsor

- **Propósito:** Reinstalar expulsadores con facilidad.
- **Instrucciones de Uso:**
 1. Asegúrate de que el arma esté descargada.
 2. Alinea el expulsor con el cuerpo del cerrojo.
 3. Usa la herramienta de instalación de expulsor para presionar el expulsor en su lugar.

Eje de Montaje del Módulo del Gatillo

- **Propósito:** Asegurar la instalación correcta del módulo del gatillo en la carcasa del gatillo.
- **Instrucciones de Uso:**
 1. Asegúrate de que el arma esté descargada.
 2. Alinea el módulo del gatillo con el eje de montaje.
 3. Fija el módulo del gatillo usando los sujetadores proporcionados.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación del Producto:** Desecha las herramientas de acuerdo con las regulaciones locales. No las deseches en la basura doméstica regular.
- **Reciclaje de Materiales:** Si es aplicable, considera reciclar los componentes metálicos de las herramientas para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las herramientas de armero FNH 17S, consulta a tu minorista o fabricante para obtener asistencia. Siempre asegúrate de seguir las pautas y regulaciones de seguridad más actuales.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de las herramientas de armero FNH 17S. Gracias por tu atención a la 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es