

RECOIL SPRING PLUG FOR 1911 - ED BROWN GUIDE PLUG ONLY

[Partes de Armas cortas](#) > [Recoil Parts](#) > [Recoil Spring Plugs](#)

Piezas de alta calidad para construir el 1911 Auto personalizado definitivo para aplicaciones de tiro, caza y tácticas. Todas las piezas son cuidadosamente inspeccionadas y probadas para producir la mayor precisión, fiabilidad y acabado posible.



Atributos

- Nombre: [ED BROWN GUIDE PLUG ONLY](#)
- Fabricante: [ED BROWN](#)
- N.º de producto: 087045203
- N.º fabr.: 881
- Modelo: Government
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 800732881003

Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el RECOIL SPRING PLUG PARA 1911 ED BROWN GUIDE PLUG ONLY
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el RECOIL SPRING PLUG PARA 1911 ED BROWN GUIDE PLUG ONLY

Introducción

Gracias por elegir el Recoil Spring Plug para su 1911. Este producto ha sido diseñado para mejorar su experiencia de tiro, caza y tácticas, asegurando la máxima precisión y fiabilidad. Para garantizar un uso seguro y eficaz, siga las pautas de seguridad y las instrucciones de instalación que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utiliza únicamente en el contexto para el que ha sido diseñado.
- Inspecciona regularmente el Recoil Spring Plug para detectar cualquier signo de desgaste o daño.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Sigue todas las normativas locales y nacionales relacionadas con el uso de armas de fuego.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
 - El uso inadecuado del Recoil Spring Plug puede resultar en un mal funcionamiento del arma.
 - Un componente dañado puede causar lesiones graves.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
 - No utilices el Recoil Spring Plug si está visible algún daño o desgaste.
 - Asegúrate de que la instalación se realice correctamente antes de usar el arma.
 - Nunca dispare el arma con un Recoil Spring Plug que no esté adecuadamente instalado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:**
 - Asegúrate de que el arma esté descargada y en un área segura antes de comenzar la instalación.
 - Reúne las herramientas necesarias para la instalación.
2. **Instalación:**
 - Retira el antiguo Recoil Spring Plug de tu 1911 siguiendo las instrucciones del fabricante.
 - Inserta cuidadosamente el nuevo Recoil Spring Plug en la guía del resorte.
 - Asegúrate de que esté firmemente en su lugar y que no haya holguras.
3. **Uso:**
 - Verifica que el Recoil Spring Plug esté instalado correctamente antes de cada uso.
 - Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno seguro y controlado.
 - Si experimentas problemas de funcionamiento, detén el uso del arma y revisa la instalación del Recoil Spring Plug.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el Recoil Spring Plug, asegúrate de seguir las normativas locales sobre la eliminación de productos de acero inoxidable.
- No tires el producto en la basura normal; busca centros de reciclaje que acepten metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o información adicional sobre el producto, por favor consulta a tu distribuidor o fabricante. Es importante tener un punto de contacto en la UE para cualquier inquietud relacionada con la seguridad del producto.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Sigue estas instrucciones y directrices para disfrutar de tu Recoil Spring Plug de manera segura.

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