

1911 STOCK SCREWS - BROWNELLS 1911 STANDARD STOCK SCREWS STAINLESS 24 PACK

[Partes de Armas cortas](#) > [Frame Parts](#) > [Frame Hardware](#) > [Frame Screws](#)

Hecho según las Especificaciones Originales de Fábrica para un Reemplazo Fácil

El modelo 1911 Government es tan resistente como una mula de montaña, pero cuando quitas las empuñaduras para pulir y volver a azularlas o poner otro par de empuñaduras, es probable que al menos uno de los tornillos de la culata necesite ser reemplazado. Tornillos de Culata Estándar - Bien hechos y acabados, estos tornillos de tamaño especial, azulados, vienen en paquetes de 4 tornillos. Tornillos de Culata de Acero Inoxidable (S/S) - Se ven "bien" en armas de acero inoxidable y niqueladas.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 1911 STANDARD STOCK SCREWS STAINLESS 24 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080573412
- N.º fabr.:
- Modelo: Commander, Government, Officers
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.027kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 81mm
- Longitud de envío: 104mm
- UPC: 050806015890

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Tornillos de Culata 1911 de BROWNELLS](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Tornillos de Culata 1911 de BROWNELLS

Introducción

Gracias por elegir los tornillos de culata 1911 de BROWNELLS. Este producto está diseñado para proporcionar un ajuste seguro y duradero para tu pistola 1911. Para garantizar tu seguridad y la de otros, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar los tornillos de culata de manera adecuada para evitar lesiones.
- **Inspección Regular:** Revisa los tornillos regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda los tornillos en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- **Uso Apropiado:** Este producto está destinado únicamente para su uso en pistolas 1911. No lo uses para otros fines.
- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al instalar o manipular los tornillos para evitar lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Estrés Excesivo:** No aprietes los tornillos más allá de lo recomendado, ya que esto puede causar daño a la culata o a la pistola.
- **Herramientas Adecuadas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación. Un destornillador mal ajustado puede dañar los tornillos.
- **Instalación en un Entorno Seguro:** Realiza la instalación en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- **Mantén Alejado a los Niños:** Asegúrate de que los niños no estén cerca mientras manipulas los tornillos.

Instrucciones de Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en un estado seguro antes de comenzar.
- Reúne las herramientas necesarias: un destornillador adecuado y los tornillos de culata.

2. Retirar las Empuñaduras:

- Utiliza el destornillador para quitar los tornillos existentes de las empuñaduras.
- Coloca las empuñaduras en un lugar seguro para evitar daños.

3. Instalación de los Nuevos Tornillos:

- Toma un tornillo de culata y alinéalo con el agujero correspondiente.
- Inserta el tornillo y aprieta suavemente hasta que esté firme, pero no lo fuerces.
- Repite el proceso para los tornillos restantes.

4. Reinstalación de las Empuñaduras:

- Coloca las empuñaduras en su lugar y asegúralas con los nuevos tornillos.
- Asegúrate de que las empuñaduras estén firmemente sujetas antes de usar el arma.

5. Verificación Final:

- Inspecciona visualmente los tornillos para asegurarte de que estén correctamente instalados.
- Realiza una prueba de funcionamiento en un entorno seguro.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho de Tornillos Dañados:** Si los tornillos están dañados o desgastados, deséchalos de manera responsable.
- **Reciclaje:** Consulta las regulaciones locales para el reciclaje de metales. Los tornillos de acero inoxidable pueden ser reciclables.
- **Evitar la Contaminación:** No arrojes los tornillos en la basura común si son peligrosos o contaminantes.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o problemas relacionados con el producto, por favor contacta a un representante de servicio al cliente de BROWNELLS. Asegúrate de tener a mano el número de lote y cualquier otra información relevante sobre el producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si encuentras algún problema con el producto o tienes dudas sobre su uso, no dudes en buscar ayuda. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que el uso responsable de tus herramientas es clave para disfrutar de tu experiencia de tiro.

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