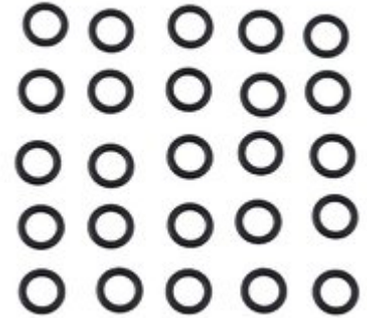


1911 GRIP SCREW O-RING - CHALLIS GRIPS 1911 GRIP SCREW O-RING 24PK

[Partes de Armas cortas](#) > [Partes empuñaduras](#) > [Grip Bushings](#)

¡Ayuda a Evitar que Tus Empuñaduras Pierdan su Agarre!

Los O-Rings de Tornillo de Empuñadura 1911 de Challis ayudan a evitar que los tornillos de la empuñadura se aflojen y permitan que los paneles de la empuñadura se desplacen bajo el retroceso. Pueden usarse con cualquier tornillo de empuñadura 1911 y cualquier bushing, pero están diseñados para ser más efectivos cuando se utilizan con los bushings de empuñadura de hexágono de Challis. Así es como funcionan los O-Rings de Tornillo de Empuñadura 1911 de Challis: los agujeros en las empuñaduras 1911 son ligeramente más grandes que los bushings para permitir tolerancias de fabricación. Teóricamente, apretar los tornillos de la empuñadura debería asegurar todo, pero a veces no es suficiente. En su lugar, los paneles de la empuñadura se mueven ligeramente bajo el retroceso, lo que puede comprometer tu agarre en la pistola y puede llevar al desgaste y daño de las empuñaduras. La construcción de O-Rings de goma sintética de larga duración se desgastará con el tiempo; reemplázalos periódicamente para obtener la mejor efectividad. Disponibles en paquetes de 8 y 24, los O-Rings de Tornillo de Empuñadura 1911 de Challis vienen al rescate manteniendo los tornillos de la empuñadura apretados. Ofrecen la máxima protección cuando se utilizan junto con los O-Rings de bushing de empuñadura de Challis (vendidos por separado).



Atributos

- Nombre: [CHALLIS GRIPS 1911 GRIP SCREW O-RING 24PK](#)
- Fabricante: [CHALLIS GRIPS](#)
- N.º de producto: 100024736
- N.º fabr.: O-GS-24
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 55mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 080687718955

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los ORings de Tornillo de Empuñadura 1911 de Challis](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los ORings de Tornillo de Empuñadura 1911 de Challis

Introducción

Gracias por elegir los ORings de Tornillo de Empuñadura 1911 de Challis. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tu arma de fuego 1911 al evitar que los tornillos de la empuñadura se aflojen durante su uso. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto de manera segura siguiendo todas las instrucciones proporcionadas.
- Ten en cuenta los riesgos potenciales asociados con los accesorios para armas de fuego.
- Siempre guarda el producto en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.
- Revisa regularmente las actualizaciones sobre retiros de productos y avisos de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa solo los ORings de Tornillo de Empuñadura Challis con tornillos de empuñadura y bushings compatibles con 1911.
- Inspecciona los ORings en busca de desgaste o daños antes de cada uso. Reemplázalos según sea necesario.
- No excedas el par recomendado al apretar los tornillos de la empuñadura para evitar daños.
- Asegúrate de que los paneles de la empuñadura estén bien sujetos antes de manipular el arma de fuego.
- Si experimentas algún problema con los tornillos de la empuñadura o la estabilidad de la empuñadura, deja de usar inmediatamente y revisa los componentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne las herramientas necesarias: una herramienta de manejo hexagonal compatible con tus tornillos de empuñadura.
- Asegúrate de que tu arma de fuego esté descargada y en condiciones seguras antes de proceder.

2. Instalación de los ORings

- Retira los tornillos de la empuñadura de los paneles de tu 1911.
- Coloca un ORing de Tornillo de Empuñadura Challis en cada tornillo de empuñadura.
- Asegúrate de que el ORing esté bien asentado contra la cabeza del tornillo.

3. Reinstalación de los Tornillos de la Empuñadura

- Alinea los paneles de la empuñadura con el marco del arma de fuego.
- Inserta los tornillos de la empuñadura a través de los paneles de la empuñadura y en los bushings.
- Aprieta los tornillos con la herramienta de manejo hexagonal. Asegúrate de no apretar demasiado, ya que esto puede causar daños.

4. Verificación Final

- Después de la instalación, verifica que los paneles de la empuñadura estén bien sujetos y no se muevan al aplicar presión.
- Prueba la estabilidad de la empuñadura simulando el retroceso sin munición real.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha los ORings desgastados o dañados de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches el producto en la basura doméstica. Consulta las opciones de reciclaje o los sitios de eliminación designados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad, soporte del producto o para reportar productos inseguros, consulta a las autoridades pertinentes o a tu organización local de seguridad del consumidor.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Siguiendo estas instrucciones, puedes garantizar una experiencia segura y agradable con tus ORings de Tornillo de Empuñadura 1911 de Challis.

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