

TANG SIGHT SCREW SET - MARBLE ARMS HENRY GOLDEN BOY

TANG SIGHT SCREW SET

[Partes de Armas](#) > [Puntos de mira](#) > [Partes de puntos de mira](#) > [Rear Sight Screws](#)

Conjuntos de tornillos para miras tangenciales para tus miras tangenciales.
Encuentra el tornillo correcto consultando este gráfico.



Atributos

- Nombre: [MARBLE ARMS HENRY GOLDEN BOY TANG SIGHT SCREW SET](#)
- Fabricante: [MARBLE ARMS](#)
- N.º de producto: 579000105
- N.º fabr.: 995006
- Color: Black
- Modelo: Golden Boy
- Tipo de arma: Henry
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 871373004564

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [TANG SIGHT SCREW SET MARBLE ARMS HENRY GOLDEN BOY TANG SIGHT SCREW SET](#)
- [Sobre nosotros](#)

TANG SIGHT SCREW SET MARBLE ARMS HENRY GOLDEN BOY TANG SIGHT SCREW SET

Instrucciones de Seguridad para el Usuario

Introducción

Gracias por elegir el Conjunto de Tornillos para Miras Tangenciales de Marble Arms para tu Henry Golden Boy. Esta guía proporciona información esencial de seguridad, instrucciones de instalación y consejos de mantenimiento para asegurar un uso seguro y efectivo de tu producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona el producto antes de usarlo para asegurarte de que esté en buenas condiciones.
- Utiliza el Conjunto de Tornillos para Miras Tangenciales solo como se indica en este manual.
- Mantén todos los componentes fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades pertinentes.
- Revisa regularmente si hay actualizaciones o retiros de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que los tornillos sean compatibles con tu modelo específico (Henry Golden Boy) antes de la instalación.
- No aprietes en exceso los tornillos, ya que esto puede dañar la mira o el arma de fuego.
- Siempre maneja las herramientas con cuidado para evitar lesiones.
- Usa equipo de seguridad apropiado, como guantes y protección ocular, al instalar o manejar los tornillos.
- Si no estás seguro sobre el proceso de instalación, busca la ayuda de un profesional calificado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de tener las herramientas correctas para la instalación (por ejemplo, destornillador).
- Limpia el área donde se instalará la mira para eliminar cualquier suciedad o residuo.

2. Instalación

- Localiza la mira existente en tu Henry Golden Boy.
- Retira los tornillos viejos con cuidado usando el destornillador apropiado.
- Alinea el Conjunto de Tornillos para Miras Tangenciales con los orificios de montaje de la mira.
- Inserta los nuevos tornillos y apriétalos suavemente. Asegúrate de que estén seguros, pero no aprietes en exceso.
- Verifica que la mira esté alineada correctamente y funcione como se espera.

3. Uso

- Después de la instalación, prueba la mira para asegurarte de que esté segura y funcione correctamente.
- Revisa regularmente los tornillos para comprobar su ajuste durante el mantenimiento rutinario de tu arma de fuego.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tornillo o componente viejo de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los tornillos de una manera que pueda representar un peligro para el medio ambiente o la seguridad pública.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta, inquietud o consulta de seguridad sobre el Conjunto de Tornillos para Miras Tangenciales, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto o visita su sitio web para obtener más asistencia.

Gracias por asegurar una experiencia segura y agradable con tu Conjunto de Tornillos para Miras Tangenciales.

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