

TIKKA T1X 1913 IMPROVED SCOPE RAIL - AREA 419 TIKKA T1X IMPROVED RAIL, 15 MOA

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Bases para Arma larga](#)

Un Riel de Óptica Mejorado para Tu Rifle Tikka

Puede que no pienses que una riel de óptica para el Tikka T1X necesite muchas mejoras, pero los pequeños detalles importan, y AREA 419 ofrece su riel de óptica mejorado 1913 como una mejora imprescindible para los propietarios del Tikka T1X. Cada riel de óptica mejorado 1913 de AREA 419 está mecanizado en aluminio 7075 utilizando la máquina 4 ejes HAAS VMX de la compañía. Todos los bordes afilados han sido limados, las esquinas redondeadas y se han eliminado los posibles puntos de enganche en el riel, dando a la unidad un aspecto limpio y elegante. El riel mejorado se envía con el pasador de retroceso de acero inoxidable para receptores que tienen un agujero de montaje disponible, pero el riel también se ajusta a los receptores de rifle que no tienen un agujero de montaje. Cada riel de óptica se monta utilizando tornillos Torx T10, y el riel puede tener 15 o 30 MOA de elevación incorporada.



Atributos

- Nombre: [AREA 419 TIKKA T1X IMPROVED RAIL, 15 MOA](#)
- Fabricante: [AREA 419](#)
- N.º de producto: 100036444
- N.º fabr.: 419-ISR-TK1X-15
- Color: Black
- Elevation: 15 MOA
- Estilo: Picatinny
- Material: Aluminio
- Modelo: T1X
- Numero de bases: 1-Piece
- Tipo de arma: Tikka
- Peso de entrega: 0.066kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 203mm
- UPC: 850002933161

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el riel de óptica mejorado 1913 para el Tikka T1X de AREA 419. Este producto ha sido diseñado para mejorar la experiencia de tiro y garantizar un montaje seguro y efectivo. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para evitar riesgos y asegurar un funcionamiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el riel de óptica esté instalado correctamente antes de usar tu arma.
- Verifica que todos los componentes estén en buen estado y sin daños visibles.
- Mantén el riel y el área de trabajo limpios y libres de obstrucciones.
- Nunca uses el riel de óptica si notas cualquier irregularidad o daño.
- Mantén el riel fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el uso de herramientas inadecuadas durante la instalación.
- Usa siempre tornillos Torx T10 recomendados para el montaje.
- No excedas el peso máximo recomendado para el riel de óptica.
- Asegúrate de que el riel esté bien ajustado y no se mueva durante el uso.
- No intentes modificar el riel de óptica, ya que esto puede comprometer su seguridad y funcionamiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo

- Elige un área limpia y bien iluminada para realizar la instalación.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador Torx T10.

2. Instalación del Riel de Óptica

- Retira cualquier riel anterior o accesorios del receptor del rifle.
- Coloca el riel de óptica en el receptor, asegurándote de que los agujeros de montaje estén alineados.
- Utiliza los tornillos Torx T10 para fijar el riel de óptica al receptor. Asegúrate de apretar los tornillos de manera uniforme.
- Verifica que el riel esté firmemente sujeto y no presente movimientos.

3. Uso del Riel de Óptica

- Una vez instalado, asegúrate de que el riel esté limpio y libre de obstrucciones antes de montar la óptica.
- Ajusta la óptica según tus preferencias y verifica que esté bien sujeta al riel.

4. Mantenimiento

- Revisa periódicamente el estado del riel de óptica y los tornillos para asegurarte de que estén en buen estado.
- Limpia el riel con un paño suave y seco para evitar la acumulación de suciedad.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el riel de óptica, asegúrate de seguir las normativas locales sobre residuos y reciclaje.
- No arrojes el riel en la basura común. Infórmate sobre los puntos de recolección de materiales metálicos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el producto, contacta a un representante autorizado de AREA 419. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para recibir asistencia adecuada.

Gracias por seguir estas instrucciones. Tu seguridad y la de los demás son nuestra prioridad. Disfruta de tu experiencia de tiro con el riel de óptica mejorado 1913 para el Tikka T1X.

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