

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

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

## Un Rail d'Optique Amélioré pour Votre Fusil Tikka

Vous ne pensez peut-être pas qu'un rail d'optique pour le Tikka T1X nécessite beaucoup d'améliorations, mais les petits détails comptent, et Area 419 propose son rail d'optique amélioré 1913 aux propriétaires du Tikka T1X comme une amélioration incontournable de la plateforme. Chaque rail d'optique amélioré 1913 pour Tikka T1X d'Area 419 est usiné à partir d'aluminium 7075 en utilisant la machine 4 axes HAAS VMX de l'entreprise. Tous les bords vifs ont été adoucis, les coins arrondis et tous les points d'accrochage potentiels sur le rail ont été supprimés, donnant à l'ensemble une apparence propre et élégante. Le rail d'optique amélioré est livré avec la goupille de recul en acier inoxydable pour les récepteurs qui disposent d'un trou de montage, mais le rail s'adapte également aux récepteurs de fusil qui n'ont pas de trou de montage. Chaque rail d'optique est monté à l'aide de vis Torx T10, et le rail peut être obtenu avec une élévation de 15 ou 30 MOA intégrée.



## Caractéristiques

- Nom: [AREA 419 TIKKA T1X IMPROVED RAIL, 15 MOA](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 100036444
- N° fabr.: 419-ISR-TK1X-15
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: T1X
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Picatinny
- Type d'arme: Tikka
- Élévation: 15 MOA
- Poids du colis: 0.066kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 850002933161

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Rail d'Optique TIKKA T1X 1913](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Rail d'Optique

## TIKKA T1X 1913

### Introduction

Merci d'avoir choisi le rail d'optique amélioré TIKKA T1X 1913 d'Area 419. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation optimale et sécurisée.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de respecter toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des équipements de tir.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre rail d'optique pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation:** Assurezvous que le rail est correctement installé avant utilisation. Suivez les instructions d'installation fournies.
- Utilisation:** Utilisez le rail uniquement avec des récepteurs compatibles. Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour les accessoires montés.
- Inspection:** Avant chaque utilisation, inspectez le rail pour vous assurer qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Sécurité des Enfants:** Ce produit n'est pas destiné aux enfants. Gardezle hors de leur portée.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation:

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris des vis Torx T10.
- Assurezvous que le récepteur est propre et exempt de débris.

#### 2. Installation:

- Placez le rail d'optique sur le récepteur.
- Alignez les trous de montage du rail avec ceux du récepteur.
- Fixez le rail en utilisant les vis Torx T10 fournies. Serrez les vis de manière uniforme pour éviter de trop serrer un côté.

#### 3. Utilisation:

- Une fois installé, vérifiez que le rail est sécurisé avant de monter l'optique.
- Utilisez le rail pour monter des optiques compatibles. Assurezvous que l'optique est correctement fixée.

#### 4. Entretien:

- Nettoyez régulièrement le rail avec un chiffon doux pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté.
- Inspectez les vis et le rail pour tout signe de desserrage ou de dommage.

### Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser de manière sécurisée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez votre expérience avec le rail d'optique TIKKA T1X 1913 d'Area 419.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)