

# Rail Picatinny 1913 amélioré pour lunette TIKKA T1X - TIKKA T1X rail amélioré, 30 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: [TIKKA T1X rail amélioré, 30 MOA](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 100036443
- N° fabr.: 419-ISR-TK1X-30
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: T1X
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Picatinny
- Type d'arme: Tikka
- Élévation: 30 MOA
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 235mm
- UPC: 850002933154

## 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 1913 d'Area 419 pour votre Tikka T1X. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'installer ou d'utiliser le rail.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le rail est installé correctement avant d'utiliser votre arme à feu.
- Ne modifiez pas le rail d'optique. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- Utilisez uniquement des vis Torx T10 pour le montage.
- Vérifiez régulièrement l'état du rail et des vis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le rail hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le rail d'optique sans avoir effectué un montage adéquat.
- Assurez-vous que le rail est bien fixé au récepteur avant d'utiliser l'arme.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour les optiques montées sur le rail.
- Évitez d'exposer le rail à des conditions extrêmes (chaleur, humidité, etc.) qui pourraient affecter sa performance.
- Si vous remarquez un comportement anormal lors de l'utilisation, retirez le rail et faites-le vérifier.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Vérifiez que vous avez tous les outils nécessaires : vis Torx T10, clé à molette, etc.
- Assurez-vous que le récepteur de votre Tikka T1X est propre et exempt de débris.

### 2. Installation du Rail

- Alignez le rail d'optique sur le récepteur de votre Tikka T1X.
- Utilisez les vis Torx T10 pour fixer le rail. Ne serrez pas trop les vis pour éviter d'endommager le rail ou le récepteur.
- Vérifiez que le rail est bien en place et qu'il ne bouge pas.

### 3. Utilisation

- Montez votre optique sur le rail selon les instructions du fabricant de l'optique.
- Réglez l'élévation du rail (15 ou 30 MOA) selon vos besoins de tir.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le rail d'optique dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si vous n'utilisez plus le rail, envisagez de le donner à un organisme de bienfaisance ou à un programme de recyclage.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre rail d'optique, veuillez vous référer à l'équipe d'assistance d'Area 419. Ils sont disponibles pour vous aider avec des conseils et des informations supplémentaires.

Nous vous remercions d'avoir choisi le rail d'optique amélioré 1913 d'Area 419. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre produit en toute confiance.

# 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)