

# Bases de montage renforcées pour lunette TIKKA T3 - Base pour TIKKA T3 0 MOA

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

Bases de lunette EGW Tikka T3 Heavy Duty. Ajoutez la polyvalence d'un rail Picatinny monobloc sans perçage ni taraudage. Usinées avec précision à partir d'aluminium extrudé avec un espacement de fente et de rail Picatinny qui permet des changements rapides et simples de la distance de l'œil, tout en offrant une grande flexibilité dans le choix de la lunette. Perçées pour s'adapter aux trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme. Accepte les anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les montures Heavy Duty sont .100" plus basses que les montures Lightweight pour minimiser le poids et rapprocher votre optique de l'axe du canon pour une meilleure précision. Les fentes transversales de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usinées à partir d'aluminium extrudé ultra-rigide 7075 T6. Comprend des vis à tête Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu.



## Caractéristiques

- Nom: [Base pour TIKKA T3 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000240
- N° fabr.: 80500
- Couleur: Noir
- Finition: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: T3
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Tikka
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 226mm
- UPC: 841370109142

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [TIKKA T3 HEAVY DUTY SCOPE BASES Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# TIKKA T3 HEAVY DUTY SCOPE BASES Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW Tikka T3 Heavy Duty. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations d'utilisation pour garantir que votre produit soit utilisé en toute sécurité et efficacité. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est installé correctement pour éviter les accidents ou les dommages.
- Vérifiez toujours la compatibilité avec votre arme avant utilisation.
- Rangez le produit dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour détecter toute usure ou dommage.
- Utilisez uniquement les accessoires et outils recommandés pour l'installation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications d'armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors de l'installation des bases de lunette.
- Utilisez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour éviter le desserrage pendant l'utilisation.
- Assurezvous que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec les systèmes Picatinny ou Weaver.
- Évitez d'utiliser le produit s'il présente des signes de dommage ou d'usure.
- Gardez la zone d'installation dégagée d'obstructions et de distractions.
- Faites attention aux bords tranchants lors de l'installation et de la manipulation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx®.
- Assurezvous que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation

- Alignez les bases de lunette avec les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur.
- Fixez solidement les bases à l'aide des vis Torx® fournies.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis avant de serrer.
- Serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs, en veillant à exercer une pression uniforme.

### 3. Montage de la Lunette

- Fixez votre lunette aux bases montées à l'aide d'anneaux compatibles Picatinny ou Weaver.
- Ajustez la distance de l'œil selon vos besoins pour une vue optimale.
- Assurezvous que tout le matériel de montage est sécurisé avant utilisation.

### 4. Utilisation

- Vérifiez régulièrement la stabilité et la sécurité de la lunette et des montages.
- Évitez de faire tomber ou de mal manipuler l'arme pour maintenir l'intégrité des bases de lunette.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Évitez de jeter dans les déchets généraux si le produit est endommagé ou défectueux.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Profitez de votre expérience de tir avec les bases de lunette Tikka T3 Heavy Duty!

# 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)