

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

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

Bases de lunette EGW Tikka T3. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny monobloc sans perçage ni taraudage. Usiné avec précision à partir d'aluminium extrudé, avec un espacement de fente et de rail Picatinny qui permet des changements rapides et simples de soulagement oculaire, tout en offrant une grande flexibilité dans le choix de la lunette. Pré-percé 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 montages tactiques légers disposent d'un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 avec une tolérance de +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 extrudé ultra-rigide. Comprend des vis Torx® à tête hexagonale et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [Base TIKKA T3 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000101
- N° fabr.: 44000
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: T3
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Tikka
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 841370106189

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Embases de Lunette TIKKA T3](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Embases de Lunette TIKKA T3

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Embases de Lunette TIKKA T3 de EGW. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les composants sont en bon état avant utilisation.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité lors de l'installation :**
  - Utilisez des outils appropriés pour éviter les blessures pendant l'installation.
  - Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de commencer le processus d'installation.
- **Spécifications de couple :**
  - Suivez le couple recommandé de 20 pouces/lbs lors de la fixation des bases de lunette.
  - Utilisez une goutte de Loctite bleu pour garantir que les vis restent sécurisées.
- **Utilisation avec des armes à feu :**
  - Assurez-vous que les bases de lunette sont compatibles avec votre modèle d'arme à feu spécifique.
  - Vérifiez toujours que la lunette est solidement montée avant utilisation.
- **Manipulation :**
  - Manipulez les bases de lunette avec soin pour éviter d'endommager le produit.
  - Ne dépassez pas les limites de poids spécifiées pour la lunette et les montures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Instructions d'Installation

#### 1. Préparez votre espace de travail :

- Assurez-vous d'avoir une surface propre et plane pour travailler.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx®.

#### 2. Vérifiez votre arme à feu :

- Confirmez que votre arme à feu Tikka T3 est déchargée.

- Inspectez les trous de montage de lunette d'origine pour vérifier leur propreté.

### **3. Alignez les bases de lunette :**

- Positionnez les bases de lunette EGW Tikka T3 sur les trous de montage de lunette d'origine.
- Assurez-vous d'un bon alignement avec le rail Picatinny ou Weaver.

### **4. Fixez les bases :**

- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous prépercés.
- Serrez les vis progressivement, en appliquant un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une petite quantité de Loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser.

### **5. Montez votre lunette :**

- Fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver sur les bases montées.
- Ajustez le soulagement oculaire si nécessaire pour une vue optimale.

## **Instructions d'Utilisation**

- Vérifiez toujours que la lunette est solidement fixée avant chaque utilisation.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe d'usure ou de desserrage.
- Si vous remarquez des problèmes, cessez immédiatement d'utiliser le produit et consultez un professionnel.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les Embases de Lunette TIKKA T3, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter le détaillant auprès duquel vous avez acheté le produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Profitez de votre expérience de tir avec les Embases de Lunette TIKKA T3 !

# 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)