

# TIKKA T3 LIGHTWEIGHT SCOPE BASES - EGW TIKKA T3 0 MOA SILVER

[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: [EGW TIKKA T3 0 MOA SILVER](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000474
- N° fabr.: 44001
- Couleur: Argent
- Finition: -
- Matériau: -
- Modèle: T3
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Tikka
- Poids du colis: 0.093kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370106196

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Instructions de Sécurité pour les Embases de Lunette TIKKA T3 Lightweight

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Embases de Lunette TIKKA T3 Lightweight d'EGW. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en offrant une solution de montage sécurisée et polyvalente pour votre lunette. Pour garantir votre sécurité et une utilisation correcte de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément à toutes les réglementations et directives de sécurité pertinentes.
- Manipulez toujours les armes à feu de manière sécurisée et responsable.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'un cadre de tir sécurisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous montez votre lunette, assurezvous que la base est solidement fixée à l'arme à feu à l'aide des vis Torx fournies.
- Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer le couple recommandé de 20 pouceslbs afin d'éviter un serrage excessif, ce qui pourrait endommager la base ou l'arme.
- Utilisez toujours une goutte de loctite bleu sur les vis pour les sécuriser en place et éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Vérifiez que les anneaux de lunette sont compatibles avec le système de rail Picatinny ou Weaver avant l'installation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'ajustement de la lunette pour éviter d'endommager le système de montage ou la lunette elle-même.
- Si vous remarquez un mouvement ou une instabilité inhabituel de la lunette après l'installation, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez le montage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et la clé Torx fournie.
- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

## 2. Étapes d'Installation

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre Tikka T3.
- Alignez la Base de Lunette EGW Tikka T3 avec les trous de montage, en veillant à ce que le rail Picatinny soit orienté correctement.
- Insérez les vis Torx fournies dans les trous de montage et serrez-les à la main pour maintenir la base en place.
- À l'aide de la clé dynamométrique, serrez les vis au couple recommandé de 20 pouceslbs. Assurez-vous de ne pas dépasser ce réglage de couple.
- Appliquez une petite quantité de loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser en place.

## 3. Montage de la Lunette

- Choisissez des anneaux de lunette compatibles avec votre lunette pour le rail Picatinny ou Weaver.
- Fixez les anneaux de lunette au rail Picatinny sur la base installée.
- Placez votre lunette dans les anneaux et ajustez-la à la distance de votre œil souhaitée.
- Serrez solidement les anneaux selon les instructions du fabricant.

## 4. Vérifications Finales

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis et montages sont sécurisés.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement de votre arme à feu pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisé ou est endommagé au-delà de toute réparation, éliminez-le de manière à prévenir tout dommage à l'environnement. Suivez les directives locales de gestion des déchets pour l'élimination appropriée des matériaux en aluminium.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les informations sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées fournies par votre détaillant ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous garantirez l'utilisation sécurisée et efficace de vos Embases de Lunette TIKKA T3 Lightweight. Merci d'avoir choisi EGW, et profitez de votre expérience de tir !

# 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)