

# Bases de lunette HD SAKO TRG, M995 HD - Base de montage SAKO TRG M995 0 MOA

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

Bases de lunette Heavy Duty EGW Sako TRG, M995. Ajoute la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny monobloc à ton fusil de chasse 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 la distance de l'œil, 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 Heavy Duty sont .100" plus bas que les montages Lightweight pour minimiser le poids et rapprocher ton optique de l'axe du canon pour une meilleure précision. Les fentes croisées pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium extrudé 7075 T6 ultra-rigide. Comprend des vis à tête hexagonale Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu.



## Caractéristiques

- Nom: [Base de montage SAKO TRG M995 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000411
- N° fabr.: 81030
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: M995,TRG
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Sako
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.093kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370109463

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette HD SAKO TRG, M995](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette HD SAKO TRG, M995

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette Heavy Duty EGW Sako TRG, M995. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des procédures d'installation et des recommandations d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement comme prévu et conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours la base de lunette pour tout dommage ou usure avant l'installation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Ne modifiez ni n'altérez la base de lunette, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits et les avis de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez la base de lunette avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Utilisez des outils appropriés lors de l'installation de la base de lunette pour éviter d'endommager le produit ou l'arme à feu.
- Assurez-vous que la base de lunette est solidement fixée à l'arme avant utilisation.
- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouces-lbs lors de la fixation de la base.
- Utilisez toujours une goutte de loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes avec la base de lunette, cessez immédiatement son utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx® et du loctite bleu.
- 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 l'arme.
- Alignez la base de lunette EGW Sako TRG, M995 avec les trous de montage.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous.
- Serrez les vis progressivement, en veillant à exercer une pression uniforme sur la base.
- Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer 20 pouces-lbs de couple à chaque vis.
- Appliquez une goutte de loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser en place.

### 3. Utilisation

- Une fois installée, attachez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver à la base de lunette.

- Ajustez la lunette selon la distance de l'œil souhaitée et sécurisez-la conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'intégrité de l'installation.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tous les matériaux d'emballage de manière responsable, en suivant les directives de recyclage locales.
- Si la base de lunette n'est plus utilisée ou endommagée au-delà de toute réparation, éliminez-la conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ; vérifiez les installations d'élimination désignées.

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

Pour des questions ou des préoccupations concernant les bases de lunette Heavy Duty EGW Sako TRG, M995, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Une installation et une utilisation appropriées contribueront à garantir une expérience sûre et agréable avec vos nouvelles bases de lunette.

# 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)