

# HD SAKO TRG, M995 HD SCOPE BASES - EGW SAKO TRG, M995 20 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 espace 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: [EGW SAKO TRG, M995 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000412
- N° fabr.: 81032
- 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: 20 MOA
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370109470

## 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 et des informations 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

- Assurezvous que les bases de lunette sont compatibles avec le modèle de votre arme à feu.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez uniquement les outils et composants recommandés lors de l'installation.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant de commencer l'installation ou les ajustements.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Précautions d'Installation :**
  - Évitez d'utiliser une force excessive lors du serrage des vis pour éviter d'endommager la base de lunette ou l'arme à feu.
  - Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer le couple recommandé de 20 pouceslbs.
  - Appliquez toujours une goutte de loctite bleu sur les vis pour garantir une installation sécurisée.
- Précautions d'Utilisation :**
  - Assurezvous que la lunette est correctement montée et sécurisée avant utilisation.
  - Vérifiez régulièrement s'il y a un desserrage de la lunette ou des bases pendant l'utilisation.
  - Ne dépassiez pas la limite de poids des bases de lunette comme spécifié par le fabricant.
- Manipulation Générale :**
  - Manipulez l'arme à feu avec précaution et conformément aux pratiques de sécurité standard des armes à feu.
  - Évitez d'exposer le produit à des produits chimiques agressifs ou à des conditions environnementales extrêmes.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique, des vis à tête hexagonale Torx® et une goutte de loctite bleu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sûre à manipuler.

## **2. Étapes d'Installation :**

- Alignez la base de lunette avec les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous prépercés.
- À l'aide d'une clé dynamométrique, serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une petite goutte de loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser en place.

## **3. Étapes d'Utilisation :**

- Montez la lunette sur le rail Picatinny selon les instructions du fabricant de la lunette.
- Ajustez la lunette pour obtenir la distance d'œil souhaitée et assurer un bon ajustement.
- Testez l'installation en visant et en ajustant si nécessaire avant d'emmener l'arme au stand de tir ou sur le terrain.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le produit devient endommagé ou n'est plus utilisable, veuillez vous en débarrasser de manière responsable, en suivant les directives locales d'élimination des déchets électroniques.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant votre produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre achat.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos bases de lunette Heavy Duty EGW Sako TRG, M995. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques lors de la manipulation des armes à feu et des équipements associés. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)