

# RUGER® NO.1® Bases de montage pour lunettes - Base pour RUGER NO. 1 VARMINT 0 MOA

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

Bases de lunette EGW Ruger No.1 Varmint. Ajoute la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny en une seule pièce 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 d'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'usine sur le récepteur de l'arme. Accepte des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les montages tactiques légers ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 à +/-0.002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 extrudé ultra-rigide. Comprend des vis à tête Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [Base pour RUGER NO. 1 VARMINT 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000404
- N° fabr.: 80422
- Couleur: Noir
- Modèle: No. 1, #1
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Numéro de modèle: Varmint
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Ruger
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.1kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370109135

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE RUGER® NO.1® EGW RUGER NO. 1 VARMINT 0 MOA](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE RUGER® NO.1® EGW RUGER NO. 1 VARMINT 0 MOA**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW Ruger No.1 Varmint. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'installation et l'utilisation appropriées de vos bases de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## **Lignes directrices générales de sécurité**

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster les bases de lunette.
- Inspectez les bases de lunette pour tout dommage avant l'installation. N'utilisez pas de composants endommagés.
- Assurez-vous que tous les outils utilisés pour l'installation sont en bon état et appropriés pour la tâche.
- Gardez les bases de lunette et les outils hors de portée des enfants.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'installation et de l'utilisation pour éviter les accidents.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et le montage de lunette.

## **Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation**

- Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles avec les bases de lunette.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées de 20 pouces-lbs lors de la fixation des bases de lunette.
- Appliquez une goutte de loctite bleu sur les vis lors de l'installation pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que la lunette est solidement fixée et correctement ajustée pour la distance d'œil avant de tirer avec l'arme à feu.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation ou de l'utilisation, cessez l'opération et consultez un armurier qualifié.

## **Instructions pour l'installation et l'utilisation**

### **1. Préparation**

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et dans une position sûre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires : clé Torx® et loctite bleu.

### **2. Installation**

- Alignez les bases de lunette avec les trous de montage de lunette d'usine sur le récepteur de l'arme.
- Insérez les vis à tête Torx® dans les trous de montage.
- Serrez les vis progressivement, en veillant à exercer une pression uniforme sur les bases.
- Utilisez un clé dynamométrique pour appliquer 20 pouces-lbs de couple à chaque vis.
- Appliquez une petite quantité de loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser en place.

### **3. Utilisation**

- Une fois installées, montez votre choix d'anneaux de lunette Picatinny ou Weaver sur les bases de

lunette.

- Ajustez la lunette pour une distance d'œil appropriée et fixez-la conformément aux instructions du fabricant des anneaux de lunette.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que tous les composants sont solidement fixés avant d'utiliser l'arme à feu.

## **Instructions de disposition**

- Disposez de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales en matière de gestion des déchets.
- Si les bases de lunette sont endommagées au-delà de toute réparation, contactez votre service local de gestion des déchets pour des options d'élimination sécuritaires.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets électroniques si applicable.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'installation, l'utilisation ou la sécurité des bases de lunette EGW Ruger No.1 Varmint, veuillez contacter le fabricant ou un spécialiste qualifié des armes à feu.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos EMBASES DE LUNETTE RUGER® NO.1®. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)