

# REMINGTON 597 SCOPE BASES - EGW REMINGTON 597 0 MOA

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

Bases de lunette EGW pour Remington 597. 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 distance de l'œil, tout en offrant une grande flexibilité dans le choix de la lunette. 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 ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes croisées pleine largeur sont mesurées selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .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: [EGW REMINGTON 597 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000231
- N° fabr.: 40300
- Couleur: Noir
- Finition: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 597
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 226mm
- UPC: 841370105182

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE REMINGTON 597](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE REMINGTON 597

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW pour Remington 597. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement et le conserver pour référence future.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez toujours l'absence de dommages visibles avant l'installation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour détecter l'usure ou les dommages.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sécurité d'Installation** : Assurezvous que l'arme est déchargée avant l'installation.
- Spécifications de Couple** : Suivez le couple recommandé de 20 pouceslbs lors de la fixation des bases de lunette. Un serrage excessif peut endommager l'arme.
- Utilisation de Loctite** : Appliquez une goutte de loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent à cause du recul.
- Compatibilité de la Lunette** : Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver avec ce produit.
- Considération du Poids** : Soyez conscient du poids de la lunette que vous prévoyez de monter ; un poids excessif peut affecter l'équilibre et la maniabilité de l'arme.
- Conditions Environnementales** : Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter son intégrité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée.
- Rassembliez les outils nécessaires, y compris une clé Torx®.

### 2. Étapes d'Installation :

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre Remington 597.
- Alignez les bases de lunette EGW Remington 597 avec les trous de montage.
- Insérez les vis à tête Torx® dans les trous et serrez à la main.
- Utilisez la clé Torx® pour serrer les vis au couple recommandé de 20 pouceslbs.
- Appliquez une goutte de loctite bleu sur chaque vis pour plus de sécurité.

### 3. Montage de la Lunette :

- Choisissez des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles.
- Fixez la lunette aux anneaux selon les instructions du fabricant de la lunette.
- Ajustez la distance de l'œil selon vos besoins pour le confort et la précision.

### 4. Vérification Finale :

- Vérifiez à nouveau la solidité de toutes les vis.
- Assurezvous que la lunette est correctement montée et alignée.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, suivez les directives locales d'élimination des déchets pour les matériaux en métal et en plastique.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Profitez de votre expérience de tir avec les bases de lunette EGW Remington 597.

# 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)