

# SAVAGE RASCAL SCOPE BASES - EGW SAVAGE RASCAL 1-PIECE DRILLED PICATINNY BASE 0 MOA

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

Bases de lunette EGW pour Remington 700, 722, 40X à action courte. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny en une seule pièce à votre fusil de chasse sans perçage ni taraudage. Usiné avec précision à partir d'aluminium extrudé avec un espacement de rainures et de rails 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 tactiques légers possèdent un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 extrudé ultra-rigide. Comprend des vis Torx® à tête creuse et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [EGW SAVAGE RASCAL 1-PIECE DRILLED PICATINNY BASE 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000438
- N° fabr.: 41960
- Couleur: Noir
- Matériau: -
- Modèle: -
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Savage
- Élévation: -
- Poids du colis: 0.073kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370105793

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE SAVAGE RASCAL

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'embase de lunette EGW Savage Rascal 1Pièce Drilled Picatinny Base 0 MOA. Ce produit est conçu pour améliorer la polyvalence de votre arme à feu en fournissant une solution de montage fiable pour les lunettes. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et appropriée du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est installé et utilisé conformément aux instructions fournies dans ce guide pour éviter les dangers potentiels.
- Inspectez régulièrement la base de lunette et son montage pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues. Ce produit est conçu pour une utilisation avec des armes à feu et ne doit pas être utilisé pour d'autres applications.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité d'Installation** : Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant de commencer l'installation. Cela réduit le risque de décharge accidentelle.
- **Spécifications de Couple** : Suivez les spécifications de couple recommandées de 20 pouces-lbs lors de l'installation de la base de lunette. Un serrage excessif peut endommager l'arme à feu ou la base de lunette.
- **Utilisation de Loctite** : Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis lors de l'installation pour éviter qu'elles ne se desserrent à cause du recul.
- **Compatibilité** : Vérifiez que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec le rail Picatinny pour garantir un ajustement sécurisé.
- **Inspection** : Après l'installation, vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'intégrité de la base de lunette, surtout après une utilisation prolongée ou après avoir transporté l'arme à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires : une clé Torx à tête creuse et du Loctite bleu.

### 2. Installation :

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre arme à feu.
- Alignez la base de lunette EGW Savage Rascal avec les trous de montage.
- Insérez les vis Torx fournies à travers la base dans les trous de montage.
- À l'aide de la clé Torx, serrez les vis à un couple de 20 pouces-lbs. Veillez à ne pas trop serrer, car cela peut endommager la base ou l'arme à feu.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis avant de serrer pour garantir qu'elles restent sécurisées.

### 3. Utilisation :

- Une fois installée, fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver à la base de lunette.
- Ajustez la lunette pour un bon dégagement oculaire et un bon alignement avant de la sécuriser en place.
- Vérifiez régulièrement la lunette et la base pour tout signe de mouvement ou de desserrage pendant l'utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant la gestion des déchets et le recyclage.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les composants métalliques.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de l'embase de lunette EGW Savage Rascal 1Pièce Drilled Picatinny Base, veuillez consulter le détaillant auprès duquel vous avez acheté le produit ou visiter le site Web officiel pour des ressources et un soutien supplémentaires.

En respectant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre base de lunette EGW Savage Rascal. Merci de prioriser la sécurité et la responsabilité dans vos pratiques liées aux armes à feu.

# 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)