

# MARLIN 1894 PICATINNY RAIL SCOPE MOUNT 0 MOA - EGW MARLIN 1894 1-PIECE PICATINNY BASE 0 MOA

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

EGW recommande de mesurer l'espacement des trous dans votre récepteur pour confirmer qu'il correspond aux dimensions qu'ils ont publiées. Les fentes croisées Picatinny s'étendent sur toute la longueur du rail, offrant au tireur une flexibilité lors du montage des anneaux de lunette et d'autres accessoires. Le canal au centre réduit la masse globale du montage. De plus, dans de nombreux cas, il n'obstruera pas l'utilisation des organes de visée en fer d'origine. Les montages de lunette en une seule pièce d'EGW sont le choix évident pour les chasseurs et les tireurs tactiques. EGW les fabrique dans son atelier en utilisant l'un de ses centres d'usinage. Après usinage, les montages sont traités par ébavurage, sablage et anodisation de type II pour une durabilité à long terme. Installation : EGW recommande un couple de 20 pouces-livres et une goutte de loctite bleu (loctite vendu séparément).



## Caractéristiques

- Nom: [EGW MARLIN 1894 1-PIECE PICATINNY BASE 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000798
- N° fabr.: 47200
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 1894
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Marlin
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.066kg
- Hauteur d'expédition: 21mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370106929

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette MARLIN 1894 PICATINNY RAIL SCOPE MOUNT 0 MOA](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette MARLIN 1894 PICATINNY RAIL SCOPE MOUNT 0 MOA

## Introduction

Merci d'avoir choisi le montage de lunette MARLIN 1894 Picatinny Rail Scope Mount 0 MOA. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Nous vous encourageons à lire attentivement ce document avant d'utiliser le montage.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du montage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le montage à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation d'accessoires de tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérification de la compatibilité** : Avant l'installation, mesurez l'espacement des trous dans votre récepteur pour confirmer qu'il correspond aux dimensions spécifiées par le fabricant.
- Utilisation d'outils appropriés** : Utilisez uniquement des outils appropriés pour l'installation afin d'éviter d'endommager le montage ou l'arme.
- Couple de serrage** : EGW recommande un couple de 20 pouceslivres lors de l'installation. Cela garantit que le montage est solidement fixé sans être trop serré.
- Utilisation de Loctite** : Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation. Notez que le Loctite est vendu séparément.
- Évaluation des organes de visée** : Après installation, vérifiez que le montage n'obstrue pas l'utilisation des organes de visée en fer d'origine.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que l'arme est déchargée et sécurisée avant de procéder.

### 2. Installation :

- Mesurez l'espacement des trous dans le récepteur pour confirmer la compatibilité.
- Positionnez le montage sur le récepteur et alignez les trous.
- Insérez les vis fournies dans les trous et serrezles à la main pour maintenir le montage en place.
- Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer un couple de 20 pouceslivres.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis et laissez sécher selon les instructions du fabricant.

### 3. Vérification :

- Une fois le montage installé, vérifiez qu'il est bien fixé et qu'il n'y a pas de jeu.
- Testez le montage en installant une lunette pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le montage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et des accessoires de tir.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver une preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service après-vente.

Merci de suivre ces instructions pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du montage de lunette MARLIN 1894 Picatinny Rail Scope Mount 0 MOA.

# 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)