

# Bases de montage pour lunette MARLIN 1895, 336, 444 - Base pour MARLIN 1895, 336, 444 0 MOA

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

Bases de lunette EGW pour Marlin 1895, 336, 444. Ajoute 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 espace de fente et de rail Picatinny qui permet des changements rapides et simples de la distance de visée, en plus d'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 ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales de pleine largeur sont gauchies selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium extrudé 6061 T6 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 MARLIN 1895, 336, 444 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000183
- N° fabr.: 47100
- Couleur: Matte Noir
- Matériau: Anodized Aluminum
- Modèle: 1895,336,444
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Embases Style Weaver
- Type d'arme: Marlin
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 841370106905

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Embases de Lunette EGW Marlin 1895, 336, 444](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Embases de Lunette EGW Marlin 1895, 336, 444

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Embases de Lunette EGW pour Marlin 1895, 336, 444. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité, des instructions d'installation et des directives générales pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu en tant qu'embase de lunette pour armes à feu.
- Suivez toujours les instructions et recommandations du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez l'embase de lunette pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Rangez le produit dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous toujours que votre arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster l'embase de lunette.
- Utilisez des outils appropriés lors de l'installation de l'embase de lunette pour éviter les blessures ou les dommages.
- Évitez de trop serrer les vis ; respectez le couple recommandé de 20 pouceslbs.
- Utilisez du loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent à cause du recul.
- Assurezvous que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec les spécifications Picatinny ou Weaver.
- Faites attention au poids de votre lunette ; assurezvous que le montage peut la supporter sans compromettre la sécurité.
- Si vous avez des doutes sur l'installation ou l'utilisation, consultez un armurier qualifié.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez les outils nécessaires : une clé Torx® à tête hexagonale et du loctite bleu.
- Assurezvous que votre arme à feu est déchargée et sûre.

### 2. Étapes d'Installation

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre arme à feu.
- Alinez l'embase de lunette EGW avec les trous de montage.
- Insérez les vis à tête Torx® dans les trous et serrezles à la main.
- À l'aide de la clé, serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une petite goutte de loctite bleu sur les vis pour les sécuriser.

### 3. Montage de la Lunette

- Choisissez des anneaux de lunette compatibles avec Picatinny ou Weaver.
- Montez votre lunette selon les instructions du fabricant pour les anneaux.

- Ajustez le dégagement oculaire si nécessaire pour le confort et la position de tir optimale.

## 4. Vérifications Finales

- Assurezvous que toutes les vis sont serrées et sécurisées.
- Vérifiez que la lunette est correctement alignée et fonctionne.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Envisagez le recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'installation, veuillez vous adresser aux canaux de support appropriés selon vos réglementations locales. Assurezvous toujours d'avoir les informations les plus récentes concernant la sécurité des produits et les rappels.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Profitez de la polyvalence et des performances de vos Embases de Lunette EGW Marlin 1895, 336, 444.

# 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)