

# MOSSBERG 100 ATR/4X4 Bases de montage pour lunette - action longue - MOSSBERG 100 ATR/4X4 action longue 0 MOA

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

Bases de lunette pour MOSSBERG 100 ATR/4X4 à action longue EGW. 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 fente et de rail 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. 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 de 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 hexagonale Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [MOSSBERG 100 ATR/4X4 action longue 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000230
- N° fabr.: 45500
- Couleur: Noir
- Finition: Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: 100
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Mossberg
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 224mm
- UPC: 841370106363

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Embases de Lunette MOSSBERG 100 ATR/4X4](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Embases de Lunette MOSSBERG 100 ATR/4X4

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Embases de Lunette MOSSBERG 100 ATR/4X4 par EGW. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une installation sûres de vos embases de lunette. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour maximiser la sécurité et les performances.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est adapté à votre modèle d'arme à feu spécifique.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les embases de lunette pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble endommagé ou ne s'adapte pas correctement.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires d'armes à feu.
- Si vous avez des doutes sur l'installation ou l'utilisation, consultez un armurier qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'installation ou de l'ajustement des embases de lunette.
- Évitez de trop serrer les vis lors de l'installation pour éviter d'endommager le produit.
- Utilisez uniquement les couples de serrage recommandés (20 pouceslbs) lors de la fixation des bases.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour plus de sécurité.
- Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles avec le rail.
- Ne modifiez pas les embases de lunette ou l'arme à feu de manière à compromettre la sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx® et du Loctite bleu.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Étapes d'Installation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Retirez tout montage de lunette existant du récepteur de l'arme.
- Alignez les Embases de Lunette EGW Mossberg ATR/4X4 avec les trous de montage d'origine sur le récepteur.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous des embases de lunette.
- Serrez les vis progressivement et uniformément au couple recommandé de 20 pouceslbs.
- Appliquez une petite quantité de Loctite bleu sur chaque vis pour éviter le desserrage.
- Laissez le Loctite durcir selon les instructions du fabricant.

### 3. Utilisation des Embases de Lunette :

- Fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver sur les embases de lunette installées.
- Ajustez le recul de l'œil et la position de la lunette selon vos besoins.
- Serrez fermement les vis des anneaux de lunette conformément aux spécifications du fabricant.

#### **4. Vérification PostInstallation :**

- Effectuez une inspection visuelle pour vous assurer que toutes les vis sont serrées et sécurisées.
- Testez l'alignement et la fonctionnalité de la lunette avant d'emmener l'arme au stand de tir.

### **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si le produit devient endommagé au-delà de toute réparation, éliminez-le de manière responsable, en veillant à ce qu'il ne présente pas de risque pour l'environnement.
- Pour les composants électroniques, suivez les directives locales d'élimination des déchets électroniques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les Embases de Lunette MOSSBERG 100 ATR/4X4, veuillez consulter les points de contact du fabricant ou consulter un professionnel qualifié. Assurez-vous toujours que la sécurité est votre priorité lors de l'utilisation d'accessoires d'arme à feu.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec vos Embases de Lunette MOSSBERG 100 ATR/4X4.

# 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)