

# BROWNING A-BOLT SHORT ACTION SCOPE BASES - EGW BROWNING A-BOLT SHORT ACTION 0 MOA

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

Bases de lunette EGW pour Browning A-Bolt à action courte. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny monobloc à votre fusil de chasse sans perçage ni taraudage. Usinées 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. Perçées pour s'adapter aux trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme. Accepte des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les montages tactiques légers disposent d'un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales de pleine largeur sont gauchies selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usinées 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: [EGW BROWNING A-BOLT SHORT ACTION 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000099
- N° fabr.: 43000
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: A-Bolt
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Browning
- Type de Mécanisme: -
- Élévation: -
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 226mm
- UPC: 841370106028

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE BROWNING ABOLT À ACTION COURTE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE BROWNING ABOLT À ACTION COURTE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embases de lunette EGW pour Browning ABolt à action courte. Ce produit est conçu pour améliorer la polyvalence de votre arme à feu en permettant une fixation facile d'un rail de lunette Picatinny monobloc. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Traitez toujours votre arme à feu et ses accessoires comme s'ils étaient chargés et prêts à tirer.
- Assurezvous que les embases de lunette sont compatibles avec votre modèle spécifique de Browning ABolt avant l'installation.
- Inspectez régulièrement les embases de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez les embases de lunette dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- En cas de dysfonctionnement ou d'irrégularités, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors du montage des embases de lunette.
- Utilisez uniquement les vis Torx à tête hexagonale recommandées pour l'installation.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Assurezvous que tous les outils utilisés pour l'installation sont en bon état et appropriés pour la tâche.
- Évitez de trop serrer, ce qui pourrait endommager les embases de lunette ou l'arme à feu.
- Assurezvous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster les embases de lunette.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

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

### 2. Installation :

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre Browning ABolt.
- Alignez les embases de lunette EGW pour Browning ABolt à action courte avec les trous d'origine.
- Insérez les vis Torx à tête hexagonale dans les trous et serrez à la main pour assurer un bon alignement.
- Utilisez la clé Torx pour serrer les vis à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour les sécuriser en place.

### 3. Utilisation :

- Une fois installées, fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la lunette pour un bon recul oculaire et assurezvous qu'elle est solidement fixée.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'intégrité des embases de lunette pendant l'utilisation.

## Instructions d'élimination

- Lorsque les embases de lunette ne sont plus nécessaires ou sont endommagées audelà de toute réparation, éliminezles conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Au lieu de cela, apportezle à une installation de recyclage qui accepte les composants métalliques.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des embases de lunette EGW pour Browning ABolt à action courte, veuillez vous adresser au point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous toujours d'avoir les informations les plus récentes concernant les rappels de produits ou les mises à jour de sécurité par le biais de canaux officiels.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont notre priorité absolue.

# 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)