

# BROWNING A-BOLT LONG ACTION SCOPE BASES - EGW BROWNING A-BOLT LONG ACTION 20 MOA

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

Bases de lunette EGW pour Browning A-Bolt Long Action. 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. Pré-percé 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 montures tactiques légères ont un canal central fraîchement usiné pour réduire le poids. Les fentes croisées pleine largeur sont calibrées selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 ultra-rigide et extrudé. 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: [EGW BROWNING A-BOLT LONG ACTION 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000279
- N° fabr.: 43102
- Couleur: Noir
- Matériau: -
- Modèle: A-Bolt
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Browning
- Poids du colis: 0.088kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370106066

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [BROWNING ABOLT LONG ACTION SCOPE BASES Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# BROWNING ABOLT LONG ACTION SCOPE BASES

## Guide de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW pour Browning ABolt Long Action. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une installation sûres de vos bases de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires de manière sûre et responsable.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires d'armes à feu.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sécurité d'Installation** : Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer les bases de lunette.
- Spécifications de Couple** : Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer le couple recommandé de 20 pouceslbs lors du montage des bases de lunette. Un serrage excessif peut endommager l'arme ou les bases de lunette.
- Application de Loctite** : Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation, mais évitez de trop en appliquer.
- Vérification de Compatibilité** : Confirmez que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec le système de rail Picatinny pour garantir un montage sécurisé.
- Entretien Régulier** : Vérifiez périodiquement le serrage des vis et l'état des bases de lunette, surtout après une utilisation intensive ou une exposition à des conditions difficiles.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassembliez les outils nécessaires : une clé dynamométrique, une clé Torx® (inclusa) et du Loctite bleu.

#### 2. Installation :

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Alignez les bases de lunette EGW Browning ABolt Long Action avec les trous de montage.
- Insérez les vis à tête Torx® dans les trous alignés.
- À l'aide de la clé dynamométrique, serrez chaque vis à 20 pouceslbs de couple.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser en place.

#### 3. Utilisation :

- Après l'installation, fixez votre lunette au rail Picatinny.
- Ajustez la lunette pour le dégagement oculaire si nécessaire.
- Assurezvous que la lunette est solidement fixée avant utilisation.

#### 4. Vérification PostInstallation :

- Vérifiez l'alignement et le serrage des bases de lunette et des anneaux.
- Testez la stabilité de la lunette montée en secouant doucement l'arme à feu.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez les matériaux d'emballage de manière responsable en les recyclant lorsque cela est possible.
- Si les bases de lunette doivent être remplacées, suivez les réglementations locales pour l'élimination des métaux et autres matériaux.

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

Pour toute question de sécurité ou information supplémentaire concernant le produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre détaillant local.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience sûre et efficace avec vos bases de lunette EGW Browning ABolt Long Action. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation responsable lors de l'utilisation d'armes à feu et de leurs accessoires.

# 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)