

# BROWNING X-BOLT SHORT ACTION HD SCOPE BASES - EGW

## BROWNING X-BOLT SHORT ACTION 0 MOA ALUMINUM

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

Bases de lunette lourdes EGW pour Browning X-Bolt à action courte. Ajoute la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny en une seule pièce à ton 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. Perforé 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 montures lourdes sont .100" plus basses que les montures légères pour minimiser le poids et rapprocher ton optique de la ligne centrale du canon pour une meilleure précision. Les fentes transversales pleine largeur sont mesurées selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium extrudé ultra-rigide 7075 T6. Comprend des vis à tête hexagonale Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu.



### Caractéristiques

- Nom: [EGW BROWNING X-BOLT SHORT ACTION 0 MOA ALUMINUM](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000290
- N° fabr.: 81020
- Couleur: Noir
- Modèle: X-Bolt
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Browning
- Poids du colis: 0.102kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370109425

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE BROWNING XBOLT À ACTION COURTE HD

## Introduction

Merci d'avoir acheté les bases de lunette lourdes EGW pour Browning XBolt à action courte. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les bases de lunette sont compatibles avec votre fusil Browning XBolt à action courte.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez le produit pour tout dommage ou défaut avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité lors de l'installation:**
  - Utilisez les outils recommandés pour l'installation afin d'éviter d'endommager le produit.
  - Assurez-vous que le fusil est déchargé avant de commencer l'installation.
- **Spécifications de couple:**
  - Suivez le couple recommandé de 20 pouces-lbs lors de la fixation des bases de lunette.
  - Utilisez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour garantir qu'elles restent en place.
- **Compatibilité de la lunette:**
  - Assurez-vous que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec les systèmes Picatinny ou Weaver.
- **Considérations sur le poids:**
  - Soyez conscient que les montures lourdes sont .100" plus basses que les montures légères. Assurez-vous que cela répond à vos exigences en matière de précision et de confort.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### **1. Préparation:**

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx® à tête hexagonale.
- Assurez-vous que le fusil est dans une position sûre et stable.

### **2. Étapes d'Installation:**

- Confirmez que les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur sont propres et exempts de débris.
- Alignez la base de lunette avec les trous prépercés sur le récepteur.
- Insérez les vis Torx® dans les trous et serrezles à la main.
- À l'aide de la clé Torx®, serrez les vis au couple recommandé de 20 pouceslbs.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis pour garantir qu'elles restent en place.

### **3. Utilisation:**

- Une fois installée, montez votre lunette sur le rail Picatinny.
- Ajustez la lunette à votre distance d'œil souhaitée et fixezla en place avec les anneaux appropriés.
- Vérifiez régulièrement le serrage de toutes les vis et montures pour assurer la sécurité lors de l'utilisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers.
- Envisagez de recycler les composants en aluminium si possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des EMBASES DE LUNETTE BROWNING XBOLT À ACTION COURTE HD, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support pour assistance.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE. Profitez de votre expérience de tir avec les bases de lunette lourdes EGW pour Browning XBolt à action courte.

# 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)