

# REMINGTON 700, 722, 40X LONG ACTION HD SCOPE BASES - EGW

## REM 700, 722, 40X LONG ACTION 30 MOA

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

Bases de lunette lourdes EGW pour Remington 700, 722, 40x Long Action. Ajoute la polyvalence d'un rail Picatinny monobloc à ton fusil à pompe 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 montures lourdes sont .100" plus basses que les montures légères pour minimiser le poids et garder ton optique plus près de l'axe du canon pour une précision améliorée. Les fentes transversales de 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 REM 700, 722, 40X LONG ACTION 30 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000148
- N° fabr.: 80103
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: 700
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 841370108923

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette EGW pour Remington 700, 722, 40X Long Action](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette EGW pour Remington 700, 722, 40X Long Action

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette lourdes EGW pour votre Remington 700, 722 ou 40X Long Action. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster les bases de lunette.
- Ne laissez jamais votre arme à feu sans surveillance, surtout si des enfants sont présents.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos bases de lunette et de votre lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas les bases de lunette ou la lunette de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Respectez toujours les lois locales concernant la possession et l'utilisation des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de l'installation pour éviter les blessures oculaires.
- Utilisez uniquement les outils recommandés (vis à tête hexagonale Torx®) pour éviter d'endommager les composants.
- Suivez les instructions de couple fournies (20 pouceslbs) pour garantir un montage sécurisé.
- Appliquez une goutte de loctite bleu sur les vis pour éviter le desserrage.
- Assurez-vous que la lunette est correctement alignée et fixée avant de tirer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires : vis Torx®, clé, loctite bleu.

### 2. Installation :

- Alignez les bases de lunette avec les trous de montage d'origine sur le récepteur.
- Fixez les bases en utilisant les vis Torx® fournies.
- Serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une goutte de loctite bleu sur chaque vis pour éviter le desserrage.

### 3. Vérification :

- Vérifiez que les bases sont solidement fixées.
- Assurez-vous que la lunette est bien en place et ajustée à votre convenance.

### 4. Utilisation :

- Ajustez la lunette selon vos préférences de distance de l'œil.
- Testez la lunette dans un environnement sécurisé avant de l'utiliser pour le tir.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des matériaux d'emballage et des composants non utilisés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les bases de lunette dans les ordures ménagères si elles sont endommagées. Consultez les services de recyclage locaux pour une élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à un professionnel qualifié ou à votre revendeur. Assurez-vous de toujours suivre les recommandations et les réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser vos bases de lunette EGW de manière sécurisée et efficace. Rappelez-vous que la sécurité est la priorité absolue lors de l'utilisation d'armes à feu.

# 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)