

# REMINGTON 700, 722, 40X Bases de montage pour lunette (action courte) - REM 700, 722, 40X action courte 20 MOA

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

## Amélioration de la Précision Sans Fioritures Pour Fusils Populaires

Bases de lunette Short Action EGW pour Remington 700, 722, 40X. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny en une pièce à votre fusil de chasse sans perçage ni taraudage. Usiné avec précision à partir d'aluminium extrudé avec un espacement de rail et de fente Picatinny qui permet des changements rapides et simples de la distance de l'œil, ainsi qu'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 Léger Tactical ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes croisées de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 avec une tolérance de +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 ultra rigide. Comprend des vis Torx® à tête hexagonale et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [REM 700, 722, 40X action courte 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000210
- N° fabr.: 40002
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 700
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 22mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 841370104994

## Détails de l'article

Fabriquée au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE REMINGTON 700, 722, 40X SHORT ACTION](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE REMINGTON 700, 722, 40X SHORT ACTION

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW pour Remington 700, 722, 40X. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation et l'installation appropriées de vos bases de lunette. Veuillez lire ce manuel attentivement pour garantir un fonctionnement sûr et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster les bases de lunette.
- Inspectez les bases de lunette pour tout dommage avant l'installation. Ne les utilisez pas si elles sont endommagées.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Assurez-vous que toutes les installations et utilisations se font dans un environnement sûr, loin des personnes non autorisées, en particulier les enfants.
- Utilisez des outils et équipements appropriés lors de l'installation des bases de lunette pour éviter les blessures ou les dommages.
- Vérifiez régulièrement le serrage et la sécurité des bases de lunette pendant l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que les anneaux de lunette utilisés avec le rail Picatinny sont compatibles avec le rail et votre lunette.
- Évitez de trop serrer les vis lors de l'installation ; suivez les spécifications de couple recommandées.
- Utilisez du Loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent à cause du recul, mais assurez-vous qu'il est appliqué correctement.
- Ne modifiez en aucun cas les bases de lunette, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lorsque vous utilisez des armes à feu équipées de lunettes montées.

## 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 votre arme à feu est déchargée et en toute sécurité.

### 2. Installation :

- Alignez la base de lunette avec les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® à travers la base dans les trous de montage.
- Serrez les vis progressivement, en alternant entre elles pour assurer une pression uniforme.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis à 20 pouceslbs. Cela garantit un ajustement sécurisé sans trop serrer.
- Appliquez une petite goutte de Loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser en place.

### 3. Utilisation :

- Une fois installée, montez votre lunette sur le rail Picatinny à l'aide d'anneaux de lunette compatibles.
- Ajustez le recul des yeux et la position de la lunette selon vos besoins pour une visualisation optimale.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et la stabilité de la lunette pendant l'utilisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout matériau d'emballage de manière responsable, en suivant les directives de recyclage locales.
- Si les bases de lunette ne sont plus nécessaires ou sont endommagées au-delà de la réparation, consultez les réglementations locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées pour les matériaux métalliques et plastiques.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les bases de lunette EGW pour Remington 700, 722, 40X, veuillez vous adresser au point de contact approprié tel que spécifié par le fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos bases de lunette. Merci de prioriser la sécurité tout en profitant de vos expériences de tir.

# 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)