

# REMINGTON 700, 722, 40X Bases de montage pour lunette (action courte) - REM 700, 722, 40X ACTION COURTE 0 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. Perçé 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 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000089
- N° fabr.: 40000
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 700,40-X,722
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: -
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 841370104970

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embases de lunette EGW pour Remington 700, 722, 40X. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre embase de lunette. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de manipuler l'embase de lunette.
- Utilisez l'embase de lunette uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Inspectez régulièrement l'embase de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez l'embase de lunette dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires et modifications d'armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous utilisez des armes à feu équipées de l'embase de lunette pour garantir une manipulation sécurisée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que l'embase de lunette est compatible avec votre modèle d'arme à feu spécifique (Remington 700, 722, 40X).
- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors du montage de l'embase de lunette.
- Utilisez du loctite bleu comme recommandé pour sécuriser les vis et éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lorsque vous utilisez des armes à feu.
- Soyez attentif au recul lors du tir, ce qui peut affecter la position de la lunette si elle n'est pas correctement installée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires : une clé Torx® à tête hexagonale et du loctite bleu.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et dans une position sûre.

### 2. Installation :

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre arme à feu.
- Alignez l'embase de lunette EGW avec les trous de montage.
- Insérez les vis à tête Torx® dans les trous alignés.
- À l'aide de la clé, serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une petite quantité de loctite bleu sur les vis pour les sécuriser en place.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, attachez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver à l'embase.
- Ajustez la lunette pour un soulagement oculaire et un alignement correct.
- Testez la configuration en visant une cible et en vous assurant que la lunette conserve sa position lors du tir.

## **Instructions d'Élimination**

- Lors de l'élimination de l'embase de lunette, suivez les réglementations locales concernant le recyclage de l'aluminium.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés de manière respectueuse de l'environnement.
- Ne jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des embases de lunette EGW pour Remington 700, 722, 40X, veuillez vous référer aux détails de contact fournis sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En respectant ces lignes directrices de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec vos embases de lunette EGW pour Remington 700, 722, 40X. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation responsable lors de la manipulation des 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)