

# REMINGTON 700, 721, 725 LONG ACTION SCOPE BASES - EGW

## REMINGTON 700, 721, 725 LONG ACTION 15 MOA

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

Bases de lunette EGW pour Remington 700, 722, 40X 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 les anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les montages tactiques légers disposent d'un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 avec une tolérance de +/- .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 REMINGTON 700, 721, 725 LONG ACTION 15 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000367
- N° fabr.: 40101
- Couleur: Noir
- Matériau: -
- Modèle: 700,721
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: -
- Élévation: -
- Poids du colis: 0.088kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370105052

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE LONG ACTION REMINGTON 700, 721, 725](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE LONG ACTION REMINGTON 700, 721, 725

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW pour Remington 700, 721, 725 Long Action. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en fournissant une solution de montage fiable et ajustable pour votre lunette. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu avec soin et respect.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
- Utilisez les bases de lunette uniquement avec les modèles Remington compatibles comme spécifié.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, n'utilisez pas le produit et contactez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'arme est pointée dans une direction sûre à tout moment.
- Utilisez une protection oculaire et auditive appropriée lors de la manipulation des armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'une ligne de vue dégagée lors du tir.
- Suivez les recommandations de couple du fabricant lors de l'installation des bases de lunette.
- Utilisez du loctite bleu comme recommandé pour sécuriser les vis et éviter le desserrage.
- Ne dépassez pas le réglage de couple recommandé de 20 pouceslbs.
- Vérifiez que les anneaux de lunette sont correctement fixés et sécurisés avant chaque utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et dans un espace de travail sûr.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris une clé Torx.

### 2. Étapes d'Installation :

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Alignez la base de lunette EGW sur les trous de montage.
- Insérez les vis Torx fournies dans les trous de montage.
- Serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs à l'aide d'une clé dynamométrique.
- Appliquez une petite quantité de loctite bleu sur les vis pour les sécuriser en place.

### 3. Montage de la Lunette :

- Choisissez des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles.
- Fixez les anneaux de lunette à la base EGW selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la lunette est de niveau et correctement ajustée pour la distance de l'œil.

### 4. Vérifications Finales :

- Inspectez l'installation pour détecter des vis desserrées ou un désalignement.
- Testez la lunette pour un fonctionnement correct avant de vous rendre au stand de tir.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter le service client par les canaux fournis.

Rappelez-vous, la sécurité est primordiale lors de la manipulation des armes à feu et de leurs accessoires. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de tir sûre et agréable.

# 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)