

# REMINGTON 700, 721, 725 LONG ACTION SCOPE BASES - EGW REM 700, 721, 725 LONG ACTION 0 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 REM 700, 721, 725 LONG ACTION 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000088
- N° fabr.: 40100
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 700,721,725
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: -
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 841370105045

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [REMINGTON 700, 721, 725 LONG ACTION SCOPE BASES Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# REMINGTON 700, 721, 725 LONG ACTION SCOPE

## BASES Guide de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi les embases de lunette EGW pour Remington 700, 721 et 725 Long Action. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et l'installation sûres de vos embases de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour comprendre les précautions et procédures nécessaires.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez les embases de lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition dangereuse 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

- Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles avec les embases de lunette.
- Assurez-vous que les embases de lunette sont solidement fixées pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors de l'installation des embases de lunette.
- Utilisez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent avec le temps.
- Évitez d'utiliser les embases de lunette si des composants semblent endommagés ou compromis.
- Soyez prudent lors de la manipulation des outils pendant l'installation pour éviter les blessures.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx à tête creuse.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

#### 2. Étapes d'Installation :

- Alignez les embases de lunette avec les trous de montage d'origine sur le récepteur.
- Insérez les vis à tête Torx dans les trous des embases de lunette.
- Serrez progressivement les vis en suivant un motif croisé pour garantir une pression uniforme.
- Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer un couple de 20 pouceslbs à chaque vis.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis pour plus de sécurité.

#### 3. Utilisation :

- Une fois installée, montez votre lunette sur les embases selon les instructions du fabricant de la lunette.
- Ajustez la distance de l'œil et assurez-vous que la lunette est de niveau avant de la fixer.

#### 4. Vérification Post-Installation :

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont serrées et que la lunette est solidement fixée.
- Effectuez un test pour vous assurer que la lunette conserve son réglage et ne se déplace pas pendant l'utilisation.

### Instructions d'Élimination

- Éliminez tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si les embases de lunette ne sont plus utilisables, éliminez-les de manière à éviter tout préjudice à l'environnement.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou le support produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre achat.

Merci de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une expérience sûre et agréable avec vos embases de lunette EGW pour Remington 700, 721 et 725 Long Action.

# 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)