

# **REMINGTON 700, 721, 725 LONG ACTION SCOPE BASES - EGW REM 700, 721, 725 LONG ACTION 20 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 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000211
- N° fabr.: 40102
- 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: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370105069

## **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 embases de lunette EGW pour Remington 700, 721, 725 Long Action. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos embases. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que les embases de lunette sont compatibles avec votre modèle d'arme.
- Manipulez toujours les armes à feu de manière sécurisée et responsable.
- Gardez les embases de lunette hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les embases de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'installation.
- Utilisez les embases de lunette uniquement pour leur usage prévu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques Potentiels :**
  - Une installation incorrecte peut entraîner un désalignement ou un détachement de la lunette.
  - L'utilisation d'anneaux de lunette incompatibles peut endommager la lunette ou l'arme à feu.
- Pour Éviter les Risques :**
  - Suivez les instructions d'installation fournies dans ce guide.
  - Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles.
  - Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou les ajustements.
- Avertissements Spécifiques au Public :**
  - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision adulte.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassembliez les outils nécessaires, y compris une clé Torx®.

### 2. Installation :

- Alignez les embases de lunette avec les trous de montage d'origine sur le récepteur.
- Utilisez les vis Torx® fournies pour sécuriser les bases.
- Serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs, en appliquant une goutte de loctite bleu pour plus de sécurité.
- Vérifiez l'alignement et assurezvous que toutes les vis sont correctement serrées.

### 3. Utilisation :

- Fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver sur les bases installées.
- Ajustez la lunette pour un bon dégagement oculaire et un bon alignement.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis pour garantir la stabilité pendant l'utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des matériaux d'emballage de manière responsable.
- Si les embases de lunette ne sont plus utilisables, suivez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux métalliques et plastiques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Recherchez des options de recyclage dans votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de vos embases de lunette, veuillez contacter le fabricant ou votre point d'achat pour assistance. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations concernant les rappels de produits ou les avis de sécurité en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience de tir avec les embases de lunette EGW pour Remington 700, 721, 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)