

# REMINGTON 700, 722, 40X DUAL EXTENDED SCOPE BASES - EGW

## REMINGTON 700, 722, 40X DUAL EXT LONG ACTION 20 MOA

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

Bases de lunette longues à double extension EGW pour Remington 700, 722, 40x. 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 en aluminium extrudé, avec un espacement de fente et de rail Picatinny qui permet des changements rapides et simples de la distance de vision, tout en offrant 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 tactiques légers ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales pleine largeur sont calibrées selon les spécifications MIL-STD 1913 à  $\pm 0.002$ ". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 extrudé ultra-rigide. 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, 722, 40X DUAL EXT LONG ACTION 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000369
- N° fabr.: 40142
- Couleur: Noir
- Modèle: 700,722
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.117kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 94mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 841370105137

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Embases de Lunette EGW Remington 700, 722, 40X à Double Extension](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Embases de Lunette EGW Remington 700, 722, 40X à Double Extension

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Embases de Lunette EGW Remington 700, 722, 40X à Double Extension. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une installation et une utilisation appropriées. Veuillez lire ce guide attentivement afin d'assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez toujours que votre arme à feu est déchargée avant de commencer toute installation ou maintenance.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'être dans un endroit sûr lorsque vous manipulez des armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Si vous constatez un problème, cessez immédiatement de l'utiliser.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités appropriées.
- Consultez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé des avis de sécurité concernant ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Suivez toujours les recommandations du fabricant pour l'installation et les spécifications de couple.
- Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles avec cette base de lunette.
- Assurez-vous que la base de lunette est solidement fixée avant d'utiliser l'arme à feu.
- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouces-lbs lors de l'installation de la base de lunette.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour garantir qu'elles restent sécurisées pendant l'utilisation.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela pourrait endommager la base de lunette ou l'arme à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx® à tête creuse.
- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et dans une position sûre.

### 2. Étapes d'Installation

- Alignez la base de lunette EGW avec les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre arme à feu.
- Insérez les vis à tête Torx® dans les trous de la base de lunette.
- Serrez les vis progressivement et uniformément au couple recommandé de 20 pouces-lbs.
- Appliquez une petite quantité de Loctite bleu sur chaque vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation

- Une fois installée, fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver à la base de lunette.
- Faites les ajustements nécessaires pour le dégagement oculaire afin d'optimiser la visualisation.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'intégrité de la base de lunette pendant l'utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les matériaux en aluminium.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Au lieu de cela, apportez-le à un centre de recyclage désigné ou à un point de collecte de déchets dangereux.

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

Pour toute question ou assistance concernant les Embases de Lunette EGW Remington 700, 722, 40X à Double Extension, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et le bon fonctionnement de votre équipement sont nos principales priorités.

# 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)