

# Bases de montage acier HD pour REMINGTON 700, 722, 40X action courte - Base pour REM 700/722/40X action courte 20 MOA acier

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

Bases de lunette en acier HD pour Remington 700, 722, 40X à action courte d'EGW. 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'acier durci avec un espacement de fente et de rail Picatinny qui permet des changements rapides et simples de la distance de visée, tout en offrant une grande flexibilité dans le choix de la lunette. Perforé 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 Heavy Duty (HD) sont .100" plus bas que les montages légers pour minimiser le poids et rapprocher votre optique de l'axe du canon pour une précision améliorée. Les fentes transversales de pleine largeur sont gauchies selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'acier au carbone 4140 ultra-rigide pré-hardené à Rc 35-35 avant usinage. Comprend des vis à tête hexagonale Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu.



## Caractéristiques

- Nom: [Base pour REM 700/722/40X action courte 20 MOA acier](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000157
- N° fabr.: 86002
- Couleur: Noir
- Matériau: Steel
- 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: 20mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 226mm
- UPC: 841370109555

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette Remington 700, 722, 40X

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette en acier HD pour Remington 700, 722, 40X à action courte d'EGW. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre base de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa fonctionnalité.
- Tenez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous manipulez des outils ou des pièces métalliques.
- Évitez tout contact avec des surfaces tranchantes lors de l'installation.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer les bases de lunette.
- Ne pas forcer les vis lors de l'installation. Utilisez un couple de 20 pouces-lbs comme recommandé.
- Utilisez une goutte de Loctite bleu pour sécuriser les vis après installation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires : vis à tête hexagonale Torx® et clé.
- Vérifiez que votre Remington 700, 722 ou 40X est propre et en bon état.

### 2. Installation :

- Positionnez la base de lunette sur le récepteur de l'arme en alignant les perforations avec les trous de montage d'origine.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous de montage.
- Serrez les vis à un couple de 20 pouces-lbs. Évitez de trop serrer.

### 3. Montage de la Lunette :

- Installez votre lunette sur le rail Picatinny.
- Utilisez des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver pour fixer la lunette.
- Vérifiez l'alignement et le niveau de la lunette avant de la sécuriser complètement.

### 4. Vérification Finale :

- Inspectez l'installation pour vous assurer qu'il n'y a pas de jeu.
- Testez la lunette pour vous assurer qu'elle est bien fixée et stable.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Renseignez-vous sur les options de recyclage disponibles dans votre région pour les matériaux métalliques.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, vous garantiserez une utilisation sûre et efficace de vos bases de lunette Remington 700, 722, 40X. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# 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)