

# Bases de montage 3 trous pour lunette REMINGTON XP/XR 100, 7 action courte - REMINGTON XP/XR 100 MODEL 7 base 3 trous pour action courte 20 MOA

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

Bases de lunette à 3 trous pour action courte EGW Remington XP/XR 100, Modèle 7. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny monobloc 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. 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 montures tactiques légères disposent d'un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes croisées pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 à +/- .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: [REMINGTON XP/XR 100 MODEL 7 base 3 trous pour action courte 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000388
- N° fabr.: 40202
- Couleur: Noir
- Modèle: XP,XR 100
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.076kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370105151

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les bases de lunette à 3 trous pour action courte REMINGTON XP/XR 100, Modèle 7](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les bases de lunette à 3 trous pour action courte REMINGTON XP/XR 100, Modèle 7

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette à 3 trous pour action courte EGW Remington XP/XR 100, Modèle 7. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir une utilisation correcte et sûre du produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant l'installation et l'utilisation.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster les bases de lunette.
- Utilisez uniquement des anneaux de lunette compatibles pour éviter d'endommager la lunette ou l'arme.
- Inspectez les bases de lunette pour tout dommage visible avant l'installation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Soyez conscient que l'utilisation incorrecte ou une installation inappropriée peuvent entraîner des blessures graves, voire la mort.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que les bases de lunette sont solidement fixées pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer le couple recommandé de 20 pouces-lbs lors de l'installation des bases.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent à cause du recul.
- Ne dépassez pas le couple spécifié pour éviter de dénuder les vis ou d'endommager les bases.
- Gardez la zone d'installation dégagée de toute distraction et assurez-vous d'une bonne éclairage.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

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

### 2. Étapes d'installation

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Alignez les bases de lunette EGW avec les trous de montage.
- Insérez les vis à tête Torx® dans les trous des bases.
- À l'aide de la clé dynamométrique, serrez chaque vis à un couple de 20 pouces-lbs.
- Appliquez une petite quantité de Loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser en place.

### 3. Vérification postinstallation

- Après l'installation, vérifiez que les bases de lunette sont fermement fixées et ne bougent pas.
- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles et solidement montés sur les bases.

### 4. Utilisation

- Ajustez la lunette pour le dégagement oculaire si nécessaire.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis, surtout après les premières utilisations.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le matériau en aluminium si possible.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir vos détails de produit prêts pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos bases de lunette à 3 trous pour action courte EGW Remington XP/XR 100, Modèle 7. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos activités de tir.

# 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)