

# Bases pour lunette REMINGTON 740, 760 / ITHACA 37 - Pour REM 740, 742, 760 / ITHACA 37 0 MOA

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

Bases de lunette EGW pour Remington 740, 742, 760. 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 espace 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. 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 ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes croisées de pleine largeur sont calibrées selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium extrudé 6061 T6 ultra-rigide. Comprend des vis Torx® à tête hexagonale et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [Pour REM 740, 742, 760 / ITHACA 37 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000095
- N° fabr.: 40700
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 760,740,742
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 841370105298

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette REMINGTON 740, 760/ITHACA 37](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette REMINGTON 740, 760/ITHACA 37

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW pour Remington 740, 742, 760. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour une utilisation et une installation appropriées du produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sécurisée et maximiser les avantages de vos nouvelles bases de lunette.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster les bases de lunette.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Utilisez les bases de lunette uniquement avec des armes à feu compatibles, comme spécifié dans ce guide.
- Gardez les bases de lunette hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, cessez l'utilisation et contactez un technicien qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la surface de montage de l'arme à feu est propre et exempte de débris avant l'installation.
- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors de la fixation des bases de lunette.
- Utilisez du Loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'ajustement de la lunette pour éviter d'endommager la lunette ou les bases.
- Soyez prudent avec les bords tranchants lors de l'installation ; utilisez des gants de protection si nécessaire.
- Si vous n'êtes pas expérimenté dans l'entretien des armes à feu, demandez de l'aide à un professionnel qualifié.

## 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 : une clé Torx® et du Loctite bleu.

### 2. Étapes d'Installation

- Retirez tous les supports de lunette existants de l'arme à feu.
- Nettoyez la zone de montage sur le récepteur pour garantir un bon ajustement.
- Alignez la base de lunette EGW avec les trous de montage d'origine sur le récepteur.
- Insérez les vis Torx® fournies dans les trous prépercés.
- Appliquez du Loctite bleu sur les filets des vis.
- Serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs à l'aide de la clé Torx®.
- Assurezvous que la base de lunette est solidement fixée et ne bouge pas.

### 3. Utilisation

- Fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver à la base de lunette installée.
- Ajustez la lunette à la distance de l'œil souhaitée et sécurisezla selon les instructions du fabricant de la lunette.
- Testez la configuration de la lunette en visant une cible et en ajustant si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Si les bases de lunette sont endommagées audelà de toute réparation, veuillez recycler le matériau en aluminium là où des installations existent.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.

## **Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez contacter le fabricant ou votre détaillant pour obtenir de l'aide. Référezvous toujours au site web du fabricant ou aux canaux de support pour les informations les plus précises et à jour.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sécurisée et efficace de vos bases de lunette EGW Remington 740, 742, 760. Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation des armes à feu et des accessoires connexes. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# **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)