

# REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS - BADGER ORDNANCE

## REMINGTON 700 LONG ACTION 30 MOA RIGHT HAND RAIL

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

### L'angle intégré complète l'ajustement d'élévation de votre lunette

Le rail de lunette Long Action Remington de Badger Ordnance est une base en acier robuste avec un angle de biais avant intégré, vous permettant de réaliser des tirs à très longue distance sans dépasser l'ajustement d'élévation de votre lunette. Le rail de lunette Long Action Remington de Badger Ordnance possède un motif de fente Picatinny MIL-STD 1913 pour une compatibilité maximale avec les nombreuses bagues de lunette tactiques Picatinny actuellement disponibles. La dimension de la hauteur du canon est de .31". Le rail de lunette Long Action Remington de Badger Ordnance dispose d'un tenon de recul intégré qui garantit que cette base ne bougera pas, même lors du tir des cartouches les plus puissantes.



### Caractéristiques

- Nom: **BADGER ORDNANCE REMINGTON 700 LONG ACTION 30 MOA RIGHT HAND RAIL**
- Fabricant: **BADGER ORDNANCE**
- Référence: 093000077
- N° fabr.: 306-47
- Couleur: Matte Noir
- Matériau: Steel
- Modèle: 700
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Numéro de modèle: -
- Style: Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Long
- Élévation: 30 MOA
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 184mm

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBASES CARABINE REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EMBASES CARABINE REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le rail de lunette Long Action Remington de Badger Ordnance. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour l'installation et l'utilisation appropriées du produit. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours le rail de lunette et l'arme à feu avec précaution.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster le rail de lunette.
- Utilise uniquement des bagues de lunette compatibles avec le motif de fente MILSTD 1913 Picatinny.
- Inspecte régulièrement le rail de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Range le rail de lunette dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires d'armement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que le tenon de recul est correctement en place pour prévenir tout mouvement lors du tir.
- Évite de dépasser l'ajustement d'élévation de ta lunette lors de tirs à longue distance.
- Ne pas utiliser le rail de lunette avec des armes à feu pour lesquelles il n'est pas conçu.
- Garde la zone dégagée de spectateurs lors du tir.
- Si tu rencontres des problèmes avec le rail de lunette, cesse immédiatement son utilisation et consulte un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire toutes les bagues ou bases de lunette existantes de l'arme à feu.
- Positionne le rail de lunette Long Action Remington de Badger Ordnance sur le récepteur.
- Aligne le tenon de recul intégré avec la fente correspondante sur le récepteur.
- Fixe le rail en utilisant les vis appropriées, en t'assurant qu'elles sont serrées selon les spécifications du fabricant.

### 2. Utilisation :

- Monte ta lunette sur le rail en utilisant des bagues de lunette Picatinny compatibles.
- Ajuste la lunette selon tes paramètres souhaités, en t'assurant qu'elle est solidement fixée.
- Teste l'installation dans un champ de tir sécurisé, en veillant à ce que le rail de lunette et la lunette fonctionnent comme prévu.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le rail de lunette dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé au-delà de toute réparation, contacte une installation de gestion des déchets locale pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes de produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Ta sécurité est notre priorité.

# 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)