

# **REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS - BADGER ORDNANCE**

## **REMINGTON 700 LA SCOPE RAIL 45 MOA LEFT HAND**

[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 LA SCOPE RAIL 45 MOA LEFT HAND**
- Fabricant: **BADGER ORDNANCE**
- Référence: 093000128
- N° fabr.: 306-57L
- Couleur: Matte Noir
- Fabrication: -
- Matériau: Aluminum
- Modèle: -
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Picatinny
- Type de Mécanisme: Long
- Élévation: 45 MOA
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 171mm

### **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 les rails de lunette Long Action Remington de Badger Ordnance. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en fournissant une base fiable et robuste pour votre lunette. Pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les armes à feu et les accessoires associés avec soin et respect.
- Avant d'utiliser le rail de lunette, assuretoi que ton arme à feu est déchargée.
- Familiarisetoit avec les caractéristiques de sécurité spécifiques de ton arme à feu et de ta lunette.
- Inspecte régulièrement le rail de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Range le rail de lunette et ton arme à feu dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'avoir un espace de tir sûr.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure la compatibilité : Vérifie que le rail de lunette est compatible avec ton arme à feu Remington 700 Long Action.
- Utilise les outils appropriés : Utilise toujours les bons outils pour l'installation afin d'éviter d'endommager le rail de lunette ou l'arme à feu.
- Vérifie le montage : Après l'installation, vérifie que le rail est solidement monté avant de fixer ta lunette.
- Évite la force excessive : Ne serre pas trop les vis ou les boulons lors de l'installation, car cela pourrait endommager le rail ou l'arme à feu.
- Utilise uniquement des accessoires recommandés : Utilise des bagues de lunette tactiques Picatinny qui sont compatibles avec le motif de fente MILSTD 1913.
- Surveille le recul : Sois conscient que les cartouches à fort recul peuvent affecter la stabilité du rail de lunette ; assuretoi qu'il est bien fixé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Rassemble les Outils et Matériaux :**

- Outils requis : Tournevis, clé dynamométrique (si applicable).
- Assuretoi d'avoir les vis et le matériel nécessaires inclus avec le rail de lunette.

## **2. Prépare l'Arme à Feu :**

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire toute lunette ou matériel de montage existant.

## **3. Installe le Rail de Lunette :**

- Aligne le rail de lunette avec les trous de montage sur le récepteur de l'arme à feu.
- Insère les vis dans les trous de montage et serreles à la main.
- Utilise une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications de couple recommandées par le fabricant, si disponibles.

## **4. Fixe la Lunette :**

- En suivant les instructions du fabricant, fixe ta lunette au rail en utilisant des bagues Picatinny compatibles.
- Assuretoi que la lunette est de niveau et solidement fixée.

## **5. Vérifications Finales :**

- Effectue une inspection visuelle pour t'assurer que tous les composants sont solidement attachés.
- Teste la stabilité de la lunette en appliquant doucement une pression ; elle ne doit pas bouger ni se déplacer.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Lorsque tu te débarrasses du rail de lunette, suis les réglementations locales pour le recyclage des métaux.
- Assuretoi que tous les composants attachés sont également éliminés correctement.
- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers habituels.

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

Pour toute question de sécurité, assistance à l'installation ou questions liées au produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux assurer une expérience sûre et agréable avec tes rails de lunette Long Action Remington de Badger Ordnance. Priorise toujours la sécurité et l'utilisation responsable lors de la manipulation des armes à feu et des accessoires.

# 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)