

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

## **REMINGTON 700 LA SCOPE RAIL 30 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 30 MOA LEFT HAND**
- Fabricant: **BADGER ORDNANCE**
- Référence: 093000126
- N° fabr.: 30647L
- Couleur: Matte Noir
- Fabrication: -
- Matériau: Aluminum
- Modèle: -
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Picatinny
- Type de Mécanisme: Long
- Élévation: 30 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](#)
- [À propos de nous](#)

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

## 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 offrant une plateforme sécurisée et stable pour votre lunette. Il est important de suivre les directives de sécurité et les instructions décrites dans ce document pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors du tir.
- Gardez la zone dégagée de personnes non autorisées, en particulier des enfants, pendant l'utilisation.
- Inspectez régulièrement le rail de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne dépassez pas les limites d'ajustement d'élévation de votre lunette.
- Rangez le rail de lunette dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ce rail de lunette est conçu pour une utilisation avec des carabines à action longue uniquement. Ne l'utilisez pas avec des carabines à action courte.
- Assurezvous que le rail est solidement fixé à la carabine avant utilisation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du serrage des vis pour éviter d'endommager le rail ou la carabine.
- Ne modifiez pas le rail de lunette de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre son intégrité et sa sécurité.
- Vérifiez toujours que le matériel de montage est compatible avec votre modèle de carabine spécifique.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'avoir un arrièreplan sûr lors du tir.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Rassemblez les Outils Nécessaires** : Vous aurez besoin d'une clé dynamométrique, de tournevis appropriés et de tout autre outil spécifié par le fabricant de la carabine.
- Préparez la Carabine** : Assurezvous que la carabine est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Nettoyez la Zone de Montage** : Essuyez le récepteur de la carabine où le rail de lunette sera installé pour enlever toute saleté ou huile.
- Positionnez le Rail de Lunette** : Alignez le rail de lunette avec les trous de montage sur le récepteur de la carabine. Assurezvous que le tenon de recul intégré est correctement positionné.
- Installez les Vis de Montage** : Insérez les vis fournies avec le rail de lunette dans les trous de montage. Serrez à la main les vis pour assurer un bon alignement.
- Serrez les Vis** : À l'aide d'une clé dynamométrique, serrez les vis selon les spécifications recommandées par le fabricant. Évitez de trop serrer.
- Fixez Votre Lunette** : Suivez les instructions du fabricant de la lunette pour monter votre lunette sur le rail.
- Vérifiez l'Alignement** : Assurezvous que la lunette est de niveau et correctement alignée avec la carabine.
- Testez l'Installation** : Avant d'emmener la carabine au stand de tir, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que la lunette est solidement fixée et que la carabine fonctionne correctement.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le produit devient endommagé ou n'est plus utilisable, éliminezle de manière responsable, en veillant à ce qu'il ne présente pas de risque pour l'environnement.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les rails de lunette Long Action Remington de Badger Ordnance, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter leur service client. Il est essentiel d'avoir un contact basé dans l'UE pour les questions de sécurité, conforme à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE.

N'oubliez pas de vérifier régulièrement les mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE. Votre sécurité est notre priorité. Merci de prêter attention à ces directives 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)