

# Rails pour lunette REMINGTON 700 à action courte - Base REMINGTON 700 action courte 20 MOA pour droitier aluminium

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

## L'angle avant vous aide à régler votre lunette pour des distances étendues

Le rail de lunette pour action courte 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 portée sans dépasser l'ajustement en élévation de votre lunette. Le rail de lunette pour action courte Remington de Badger Ordnance dispose d'un motif de fente Picatinny MIL-STD 1913 pour une compatibilité maximale avec les nombreux anneaux de lunette tactiques Picatinny actuellement disponibles. La dimension de la hauteur de l'axe est de .31". Le rail de lunette pour action courte Remington de Badger Ordnance est doté d'un ergot de recul intégré qui garantit que cette base ne bougera pas, même lors du tir des cartouches les plus puissantes.



## Caractéristiques

- Nom: [Base REMINGTON 700 action courte 20 MOA pour droitier aluminium](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 093000071
- N° fabr.: 306-06A
- Couleur: Matte Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: 700
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Numéro de modèle: Rail
- Style: Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Short
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 165mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE RAIL DE LUNETTE REMINGTON 700 À ACTION COURTE](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE RAIL DE LUNETTE REMINGTON 700 À ACTION COURTE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le rail de lunette Badger Ordnance pour Remington 700 à action courte. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en fournissant une base de montage fiable et robuste pour votre lunette. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin.
- Assurez-vous que le produit est compatible avec votre modèle d'arme à feu spécifique.
- Lisez et comprenez le manuel d'utilisation de votre arme à feu avant l'installation.
- Rangez le rail de lunette dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Inspectez régulièrement le rail de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires d'armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la limite de poids du rail de lunette telle que spécifiée par le fabricant.
- Assurez-vous que l'ergot de recul est correctement en place pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Évitez d'utiliser le rail de lunette dans des conditions météorologiques extrêmes sans protection adéquate.
- Utilisez uniquement des anneaux de lunette tactiques Picatinny compatibles pour garantir la sécurité et la stabilité.
- Gardez la zone dégagée d'obstacles lors du tir pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

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

### 2. Étapes d'Installation

- Alignez le rail de lunette avec les trous de montage de votre Remington 700 à action courte.
- Insérez les vis à travers le rail dans les trous de montage.
- Serrez les vis selon les spécifications de couple recommandées par le fabricant.
- Assurez-vous que l'ergot de recul intégré est correctement positionné contre l'arme à feu.

### 3. Instructions d'Utilisation

- Une fois installé, fixez votre lunette en utilisant des anneaux de lunette tactiques Picatinny.
- Vérifiez l'alignement de la lunette et apportez les ajustements nécessaires.
- Testez la stabilité de l'ensemble avant de tirer.

### 4. Vérification PostInstallation

- Après l'installation, effectuez une vérification de sécurité pour vous assurer que tout est bien fixé.

- Revérifiez le couple sur les vis après quelques utilisations pour vous assurer qu'elles restent bien serrées.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si le produit n'est plus utilisé, envisagez de recycler le matériau en aluminium lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans le feu, car cela pourrait libérer des substances nocives.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité du rail de lunette Badger Ordnance pour Remington 700 à action courte, consultez le site Web du fabricant ou contactez votre détaillant local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre rail de lunette Badger Ordnance pour Remington 700 à action courte. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation responsable des armes à feu.

# 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)