

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

## **REMINGTON 700 SHORT ACTION 30 MOA RIGHT HAND RAIL**

[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: [\*\*BADGER ORDNANCE REMINGTON 700 SHORT ACTION 30 MOA RIGHT HAND RAIL\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*BADGER ORDNANCE\*\*](#)
- Référence: 093000072
- N° fabr.: 30646
- Couleur: Matte Noir
- Matériau: Steel
- Modèle: 700
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Short
- Élévation: 30 MOA
- Poids du colis: 0.168kg
- 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](#)
- [Guide de Sécurité pour le Rail de Lunette Badger Ordnance Remington 700 Action Courte](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Rail de Lunette Badger Ordnance Remington 700 Action Courte

## Introduction

Merci d'avoir choisi le rail de lunette Badger Ordnance pour l'action courte Remington 700. Ce produit est conçu pour offrir une stabilité et une précision améliorées lors de vos activités de tir. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité suivantes.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires associés avec soin et respect.
- Assurezvous que le produit est installé correctement pour éviter tout accident.
- Vérifiez régulièrement le rail de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Rangez le produit dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le rail de lunette.
- Évitez d'utiliser le rail de lunette avec des armes à feu ou des accessoires incompatibles.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'avoir un espace de tir sécurisé.
- Ne dépassiez pas la dimension de hauteur de l'axe recommandée de .31".
- Vérifiez toujours l'intégrité de l'ergot de recul avant utilisation pour vous assurer qu'il est bien en place.
- Utilisez une protection oculaire et auditive appropriée lors du tir.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez tous les anneaux ou bases de lunette existants de l'arme à feu.
- Alignez le rail de lunette Badger Ordnance avec les trous de montage sur l'arme à feu.
- Fixez solidement le rail de lunette à l'aide des vis et outils appropriés, en vous assurant qu'il est bien serré pour éviter tout mouvement lors de l'utilisation.
- Vérifiez que l'ergot de recul intégré est correctement positionné et sécurisé.

### 2. Utilisation :

- Une fois installé, montez votre lunette selon les instructions du fabricant.
- Confirmez que la lunette est solidement attachée au rail.
- Ajustez la lunette pour un bon dégagement oculaire et un bon alignement.
- Effectuez un tir d'essai dans des conditions contrôlées pour garantir le bon fonctionnement et l'alignement.
- Inspectez régulièrement le rail de lunette et la lunette pour tout signe de desserrage ou d'usure avant chaque utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisé, envisagez de recycler les composants métalliques lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le rail de lunette Badger Ordnance pour l'action courte Remington 700, veuillez consulter le site Web officiel du fabricant ou les ressources de support client. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une assistance efficace.

Merci de donner la priorité à la sécurité et de respecter ces directives. Profitez de votre expérience de tir de manière responsable !

# 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)