

# Rail REMINGTON 700 pour culasse courte - Rail pour REMINGTON 700 action courte

[Pièces carabine](#) > [Pièces pour Poignée Avant & Garde Main](#) > [Garde Main & Accessoires](#) > [Accessoires Rail](#)

Rail pour Remington 700 à action courte de Midwest Industries. Rail Mil Spec 1913 pour un montage solide en aluminium 6061 avec anodisation de type 3. Installation facile, construction en une seule pièce. Comprend le matériel de montage. Inclinaison de zéro MOA. S'adapte aux actions droitières ou gauchères. Fabriqué aux États-Unis. Garantie à vie.



## Caractéristiques

- Nom: [Rail pour REMINGTON 700 action courte](#)
- Fabricant: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- Référence: 100061565
- N° fabr.: MI-700-RSA
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 29mm
- Longueur d'expédition: 159mm
- UPC: 816537014287

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Rail REMINGTON 700](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Rail REMINGTON 700

## Introduction

Merci d'avoir choisi le rail REMINGTON 700 à action courte de Midwest Industries. Ce guide a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions pour assurer une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du rail et des accessoires pour éviter tout accident.
- Ne modifiez pas le rail de manière non autorisée, car cela peut compromettre la sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des outils appropriés lors de l'installation.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux lors de l'installation.
- Ne pas forcer les vis ou les boulons lors de l'installation pour éviter d'endommager le produit.
- Assurez-vous que le rail est correctement fixé avant d'utiliser votre arme.
- Ne jamais utiliser le rail si vous constatez des dommages visibles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation à l'installation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires : tournevis, clés, etc.
- Assurez-vous que votre Remington 700 est déchargé et sécurisé.

### 2. Installation :

- Alignez le rail avec les points de montage de l'action de votre arme.
- Fixez le rail à l'aide du matériel de montage fourni.
- Serrez les vis de manière uniforme pour assurer une fixation sécurisée.
- Vérifiez que le rail est bien en place et qu'il ne bouge pas.

### 3. Utilisation :

- Assurez-vous que votre arme est toujours en sécurité et déchargée lors de l'installation d'accessoires.
- Testez le montage du rail avant une utilisation active pour garantir sa sécurité.

## Instructions de Mise au Rebut

- En fin de vie, le rail doit être éliminé conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Renseignez-vous sur les points de collecte appropriés pour le recyclage des matériaux en aluminium.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter les autorités locales ou les plateformes de sécurité en ligne pour les mises à jour de rappel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre 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)