

# Rails pour Rem 700 - MDT Accessoires - Rails - 30 MOA - Rem 700 LA

Les rails Picatinny de base de lunette MDT sont une solution précise et fiable pour monter une lunette sur votre carabine à verrou.

Les rails Picatinny de base de lunette MDT sont conçus pour faciliter le montage de vos optiques. Ils sont usinés en aluminium 6061-T6, puis anodisés en noir pour une finition durable. La partie inférieure des rails est profilée pour permettre un montage à fleur sur le récepteur et pour correspondre à la géométrie du port d'éjection. Ces rails sont conçus avec une inclinaison de 30 MOA, offrant un réglage d'élévation supplémentaire pour votre lunette\*. Un ergot de recul a été intégré dans le profil inférieur du rail sur les modèles où la conception de l'action permet cette fonctionnalité.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [MDT Accessoires - Rails - 30 MOA - Rem 700 LA](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2010282
- N° fabr.: 106599-BLK
- Couleur: Noir
- Matériau: 6061 Aluminum
- Modèle: 700
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.1kg
- Hauteur d'expédition: 26mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 311mm
- UPC: 682157406951

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Rail MDT 30 MOA Rem 700 LA](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Rail MDT 30 MOA Rem 700 LA

## Introduction

Merci d'avoir choisi le rail Picatinny MDT 30 MOA pour votre carabine Rem 700. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre produit. Lisez attentivement ce document avant de procéder à l'installation et à l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement l'état du rail et des accessoires associés pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou de personnes non qualifiées.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient compromettre sa performance ou sa sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne montez pas le rail sur une carabine qui ne respecte pas les spécifications de compatibilité.
- Assurez-vous que tous les composants sont correctement fixés avant d'utiliser la carabine.
- Ne surchargez pas le rail avec des optiques ou des accessoires qui dépassent les limites de poids recommandées.
- Soyez conscient des risques de recul lors de l'utilisation de la carabine et assurez-vous que le rail est bien fixé pour éviter des accidents.
- Si un problème survient lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le produit.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation de l'Installation

- Rassemblez tous les outils nécessaires : clé Allen, vis et supports fournis.
- Assurez-vous que la carabine est déchargée et sécurisée avant de commencer l'installation.

### 2. Installation du Rail

- Positionnez le rail sur le récepteur de la carabine, en veillant à ce qu'il soit aligné avec le port d'éjection.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le rail. Serrez fermement, mais évitez de trop serrer pour ne pas endommager le matériel.
- Vérifiez l'alignement du rail avant de procéder à l'installation des optiques.

### 3. Montage des Optiques

- Suivez les instructions spécifiques du fabricant de l'optique pour le montage.
- Assurez-vous que les optiques sont correctement fixées et alignées.

### 4. Vérification Finale

- Avant d'utiliser la carabine, effectuez une vérification finale pour vous assurer que tout est solidement fixé et en bon état.

- Testez le rail en effectuant des tirs à vide pour vérifier la stabilité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium.
- Si le produit est endommagé ou non fonctionnel, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le support client de MDT ou consulter le site web de l'entreprise pour plus d'informations.

## **Conclusion**

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez assurer une utilisation sécurisée et efficace de votre rail MDT 30 MOA pour Rem 700. Merci de respecter ces précautions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

# 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)