

# **ESS châssis de base pour Remington 700 - MDT Châssis ESS pour Remington 700 Long Action Gaucher Rouge**

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#) > [Crosses Carabine](#)

Maintenant, tu peux créer ton propre châssis ESS, il te suffit de sélectionner une base de châssis ici et d'ajouter le forend et la crosse de ton choix ! Les forends ESS sont proposés en 3 longueurs différentes : 12", 15" et 18", et peuvent être commandés avec un rail complet, un rail partiel ou sans rail, avec des découpes pour permettre un montage bas de la lunette. Chaque forend est équipé de slots M-LOK et de montures QD flush cup. Des rails de montage de lunette spécifiques à l'action, qui s'alignent avec le rail du forend, sont disponibles en accessoire. Les options de crosse incluent la crosse standard Skeleton Rifle pour ESS, la crosse pliante Folding Rifle Stock pour ESS, ou la crosse Skeleton Carbine avec l'utilisation de l'adaptateur ESS to Carbine.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [MDT Châssis ESS pour Remington 700 Long Action Gaucher Rouge](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007908
- N° fabr.: 103137-RED
- Couleur: Rouge
- Main (Droite ou Gauche): Gauche
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 700
- Style: Chassis
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Long
- Poids du colis: 1.16kg
- Hauteur d'expédition: 70mm
- Largeur d'expédition: 143mm
- Longueur d'expédition: 529mm
- UPC: 682131928417

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Châssis ESS Remington 700](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Châssis ESS Remington 700

## Introduction

Félicitations pour votre achat du châssis ESS Remington 700. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser votre châssis.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le châssis est utilisé uniquement avec des armes à feu compatibles.
- Ne laissez jamais le châssis sans surveillance lorsque vous l'utilisez.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez le châssis hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation de votre arme.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation de l'Arme :**
  - Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le châssis.
  - Ne pointez jamais l'arme vers vous ou vers d'autres personnes.
- Installation :**
  - Suivez les instructions d'installation fournies pour éviter des erreurs.
  - Utilisez uniquement les outils recommandés lors de l'installation.
- Utilisation :**
  - Ne dépassez pas les limites de poids spécifiées pour le châssis.
  - Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions météorologiques extrêmes.
- Entretien :**
  - Nettoyez régulièrement le châssis pour éviter l'accumulation de saleté et de débris.
  - Inspectez les composants MLOK et QD flush cup pour vous assurer qu'ils sont en bon état.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Châssis :

- Retirez toute pièce de l'arme qui pourrait interférer avec l'installation.
- Placez la base de châssis sur l'arme et alignez les trous de montage.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le châssis à l'arme.
- Assurezvous que toutes les vis sont bien serrées avant d'utiliser l'arme.

### 2. Installation du Forend :

- Sélectionnez le forend de la longueur souhaitée (12", 15" ou 18").
- Fixez le forend au châssis en suivant les instructions spécifiques.
- Vérifiez que le rail est correctement aligné et sécurisé.

### 3. Installation de la Crosse :

- Choisissez la crosse appropriée (standard Skeleton, Folding ou Skeleton Carbine).
- Fixez la crosse au châssis en suivant les instructions fournies.
- Assurezvous que la crosse est bien verrouillée en place avant utilisation.

#### **4. Utilisation de l'Arme :**

- Chargez l'arme uniquement lorsque vous êtes prêt à tirer.
- Suivez toujours les règles de sécurité des armes à feu lors de l'utilisation.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le châssis dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage et l'élimination des produits en aluminium.
- Si le châssis est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis, veuillez consulter le point de contact basé dans l'UE pour des informations supplémentaires.

Veuillez garder ce guide de sécurité à portée de main et le consulter régulièrement pour vous assurer d'une utilisation sûre de votre châssis ESS Remington 700.

# 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)