

# ESS châssis de base pour Remington 700 - Châssis ESS pour Remington 700 SA gaucher Cerakote Bronze brûlé

[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 garde-main et la crosse de ton choix ! Les garde-mains 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 garde-main est équipé de fentes M-LOK et de supports QD flush cup. Des rails de montage de lunette spécifiques à l'action, qui s'alignent avec le rail du garde-main, 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: [Châssis ESS pour Remington 700 SA gaucher Cerakote Bronze brûlé](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007887
- N° fabr.: 103101-BBZ
- Couleur: Bronze
- Main (Droite ou Gauche): Gauche
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 700
- Style: Chassis
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.9kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 400mm
- UPC: 682131928561

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Produit pour MDT ESS

## Châssis Base Remington 700

### Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis MDT ESS pour votre Remington 700. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le châssis.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis et des accessoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le châssis ou ses composants de manière non autorisée.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas le châssis sans surveillance lorsque vous ne l'utilisez pas.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation:** Lorsque vous manipulez le châssis, portez des gants de protection pour éviter les coupures.
- **Installation:** Suivez les instructions d'installation étape par étape pour éviter les erreurs qui pourraient compromettre la sécurité.
- **Utilisation:** Ne tirez pas avec une force excessive sur le châssis ou ses composants.
- **Transport:** Utilisez une mallette de transport appropriée pour protéger le châssis lors du transport.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que toutes les pièces nécessaires sont présentes.
2. **Fixation de la Base:**
  - Placez la base sur l'action du Remington 700.
  - Utilisez les vis fournies pour fixer la base de manière sécurisée.
3. **Installation du Gardemain:**
  - Sélectionnez la longueur de gardemain souhaitée (12", 15" ou 18").
  - Fixez le gardemain à la base en utilisant les fentes MLOK.
4. **Installation de la Crosse:**
  - Choisissez la crosse appropriée (Standard Skeleton, Folding Rifle Stock, ou Skeleton Carbine).
  - Suivez les instructions spécifiques pour fixer la crosse à la base.
5. **Vérification:** Avant utilisation, vérifiez que toutes les pièces sont solidement fixées.

#### Utilisation

- Utilisez le châssis uniquement dans un environnement sûr et approprié.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'effectuer des ajustements.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.

### Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le châssis dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements en aluminium.

- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter votre distributeur local ou le site Web du fabricant pour des informations de contact appropriées.

Merci de respecter ces directives pour assurer votre sécurité et celle des autres. 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)