

# ESS Chassis Base Remington 700 - ESS Chassis Base-Remington 700 LA-Right Handed-Cerakote Black

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

Maintenant, vous pouvez créer votre propre châssis ESS, il vous suffit de sélectionner une base de châssis ici et d'ajouter le forend et la crosse de votre 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 du viseur. Chaque forend est équipé de fentes M-LOK et de supports QD flush cup. Des rails de montage de viseur spécifiques à l'action, qui co-indexent avec le rail du forend, sont disponibles en accessoire. Les options de crosse incluent la crosse standard Skeleton Rifle pour ESS, la crosse pliante pour ESS, ou la crosse Skeleton Carbine avec l'utilisation de l'adaptateur ESS vers Carbine.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [ESS Chassis Base-Remington 700 LA-Right Handed-Cerakote Black](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007800
- N° fabr.: 102787-BLK
- Couleur: Noir
- Main (Droite ou Gauche): Droit
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 700
- Style: Chassis
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Long
- Poids du colis: 1.2kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 400mm
- UPC: 709951101278

# 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

Merci d'avoir choisi le Châssis ESS pour votre Remington 700. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le châssis.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de toujours suivre les instructions fournies avec le produit.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez le produit uniquement pour sa fonction prévue.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne modifiez pas le châssis ou ses composants de manière non autorisée.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation:** Portez des gants de protection lorsque vous manipulez des pièces métalliques pour éviter les coupures.
- Montage:** Assurezvous que toutes les vis et fixations sont correctement serrées avant d'utiliser le châssis.
- Environnement:** Utilisez le châssis dans un environnement sûr, éloigné des distractions et des dangers potentiels.
- Utilisation de l'outil:** Utilisez des outils appropriés et en bon état pour l'installation et l'entretien du châssis.
- Vérification de la compatibilité:** Assurezvous que tous les accessoires et composants que vous utilisez sont compatibles avec le châssis ESS.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Châssis

- Retirez l'ancienne crosse de votre Remington 700.
- Alignez le châssis ESS sur le récepteur de l'arme.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le châssis en place. Assurezvous qu'elles sont bien serrées.
- Installez les forends ESS en choisissant la longueur souhaitée (12", 15" ou 18") et en suivant les instructions spécifiques fournies avec le forend.

### 2. Utilisation du Châssis

- Une fois installé, vérifiez que le châssis est solidement fixé avant de l'utiliser.
- Ajustez la crosse selon vos préférences pour un confort optimal.
- Si vous utilisez un rail de montage de viseur, assurezvous qu'il est correctement installé et coindexé avec le rail du forend.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le châssis ESS avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium.
- Assurezvous que toutes les pièces sont correctement éliminées, en respectant les lois sur l'environnement.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis ESS, veuillez contacter le fabricant ou consulter leur site web pour plus d'informations.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre châssis ESS Remington 700 tout en assurant votre sécurité et celle des autres. Restez vigilant et informé sur les meilleures pratiques d'utilisation et d'entretien.

# 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)