

ESS châssis de base pour Remington 700 - Base de châssis ESS - Remington 700 SA gaucher - ESS Cerakote Crimson Red

[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 fentes M-LOK et de supports de cup QD affleurants. 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 rabattable Folding Rifle Stock pour ESS, ou la crosse Skeleton Carbine avec l'utilisation de l'adaptateur ESS to Carbine.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Base de châssis ESS - Remington 700 SA gaucher - ESS Cerakote Crimson Red](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007892
- N° fabr.: 103101-RED
- Couleur: Rouge
- Main (Droite ou Gauche): Gauche
- Matériau: Aluminium
- 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: 682131928554

Table des matières

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

Guide de Sécurité du Produit 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 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 châssis est utilisé uniquement avec les armes à feu compatibles, comme spécifié dans la documentation du produit.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le châssis de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Utilisez toujours le châssis dans un environnement sûr et contrôlé, loin de toute source de danger.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous installez le châssis, assurez-vous que l'arme est déchargée.
- Portez des lunettes de protection lors de l'installation pour éviter toute blessure aux yeux.
- Ne dépassez pas les spécifications de poids et de taille indiquées pour le châssis.
- Utilisez uniquement des accessoires et des pièces recommandés par le fabricant pour éviter tout problème de sécurité.
- En cas de dysfonctionnement ou de problème, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que vous disposez de tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Lisez attentivement le manuel d'instructions fourni avec le châssis.

2. Installation :

- Retirez toute pièce de l'arme à feu qui pourrait interférer avec le montage du châssis.
- Fixez le châssis à l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifiez que toutes les vis et les fixations sont bien serrées avant de procéder à l'utilisation.

3. Utilisation :

- Testez le châssis dans un environnement sécurisé avant de l'utiliser dans des situations réelles.
- Assurez-vous que le châssis est correctement ajusté et stable avant de tirer.
- Surveillez l'état du châssis pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si vous remarquez des anomalies.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le châssis avec les déchets ménagers. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si le châssis est endommagé ou usé, consultez les points de collecte locaux pour le recyclage des

métaux.

- Assurezvous que toutes les pièces sont correctement éliminées pour éviter tout risque pour l'environnement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un point de vente autorisé. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre châssis ESS Remington 700. 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