

ACC châssis de base pour Remington 700 - Base de châssis ACC pour Remington 700 SA - Gaucher - Cerakote noir

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

Vous pouvez maintenant créer votre propre châssis ACC en partant de cette base de châssis. Différentes options de crosse sont disponibles, y compris des crosses pliantes : SRS-X Elite, Standard ou Short et SRS-XF Folding. Une poignée pistolet est également nécessaire, la poignée pistolet verticale de MDT est conçue pour ce châssis. Veuillez consulter les systèmes de châssis ACC complets pour plus d'informations.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Base de châssis ACC pour Remington 700 SA - Gaucher - Cerakote noir](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2008031
- N° fabr.: 104458-BLK
- Couleur: Noir
- Main (Droite ou Gauche): Gauche
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 700
- Style: Chassis
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 1.1kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 400mm
- UPC: 709951110935

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Châssis ACC de MDT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Châssis ACC de MDT

Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis ACC de MDT pour votre Remington 700. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'installation et l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le châssis est utilisé uniquement avec des armes à feu compatibles.
- Ne laissez jamais le châssis sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
- Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Gardez le châssis et tous les accessoires hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du châssis et de ses composants.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du châssis.
- Ne modifiez pas le châssis ou ses composants sans consulter le fabricant.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement fixées avant chaque utilisation.
- Ne jamais pointer l'arme dans une direction où un accident pourrait causer des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Vérifiez que toutes les pièces nécessaires sont présentes.
- Lisez les instructions d'installation fournies avec le châssis.

2. Installation :

- Retirez le système de crosse d'origine de votre Remington 700.
- Fixez le châssis ACC en suivant les étapes ci-dessous :
 - Alignez le châssis avec le récepteur de l'arme.
 - Utilisez les vis fournies pour fixer le châssis à l'arme.
 - Assurez-vous que toutes les vis sont serrées selon les spécifications du fabricant.

3. Utilisation :

- Installez la crosse de votre choix (SRSX Elite, Standard, Short ou SRSXF Folding).
- Ajoutez la poignée pistolet verticale de MDT pour un meilleur contrôle.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le mécanisme de l'arme fonctionne correctement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le châssis avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium.
- Si le châssis est endommagé, contactez un centre de recyclage agréé pour une mise au rebut appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre châssis ACC, veuillez contacter le fabricant. Assurez-vous d'avoir votre numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation positive et sécuritaire avec votre châssis ACC de MDT. Restez vigilant et profitez de votre équipement en toute sécurité.

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