

# Châssis BRAVO pour Remington 700 action courte - Châssis BRAVO pour Remington 700 SA FDE

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

## Élevez Votre Remington 700 d'un Niveau

### CHÂSSIS BRAVO KINETIC RESEARCH GROUP POUR REMINGTON 700 ACTION COURTE

Le Remington 700 est l'une des carabines les plus personnalisées sur le marché, et trouver le composant aftermarket parfait peut être une recherche sans fin. Cependant, le problème est résolu grâce au châssis Bravo Kinetic Research Group pour Remington 700. Le châssis Bravo Kinetic Research Group pour Remington 700 est doté d'une colonne vertébrale en aluminium usiné qui s'étend sur toute la longueur de la crosse, lui conférant une rigidité qui garantit des performances similaires à celles que l'on trouve généralement avec des travaux de lit sur mesure. Le reste de la crosse est fabriqué en polymère renforcé pour plus de durabilité.



### CARACTÉRISTIQUES

- S'adapte à toutes les actions courtes Remington 700
- Disponible en noir et en terre sombre plate
- Poids : 2,9 livres
- Compatible M-LOK

Le châssis Bravo Kinetic Research Group pour Remington 700 présente également un appui-joue ajustable et une longueur de tirage réglable, une étagère pour le pouce intégrée, des points de montage pour attache de sangle à dégagement rapide, un œillet de fixation pour bipied et est compatible avec tous les chargeurs au format AICS.

## Caractéristiques

- Nom: [Châssis BRAVO pour Remington 700 SA FDE](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100026482
- N° fabr.: BRV-R7S-FDE
- Couleur: Flat Dark Earth
- Matériau: Polymer
- Modèle: 700
- Poids: 2.9 lbs
- Style: Chassis
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 1.905kg
- Hauteur d'expédition: 70mm
- Largeur d'expédition: 159mm
- Longueur d'expédition: 775mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le châssis Remington 700 Bravo de Kinetic Research Group](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le châssis Remington 700 Bravo de Kinetic Research Group

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis Remington 700 Bravo de Kinetic Research Group. Ce produit a été conçu pour améliorer la performance de votre carabine Remington 700. Toutefois, il est essentiel de suivre certaines consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, des précautions spécifiques, des instructions d'installation et d'utilisation, ainsi que des conseils pour l'élimination.

## Directives générales de sécurité

- Avant d'utiliser le châssis, lisez attentivement toutes les instructions fournies.
- Assurez-vous que le produit est adapté à votre modèle de carabine Remington 700.
- 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 peut compromettre la sécurité et les performances.
- Rangez le châssis dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants et des animaux.

## Précautions spécifiques de sécurité lors de l'utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous manipulez des armes à feu.
- Ne jamais pointer une arme à feu vers quelque chose que vous ne voulez pas tirer.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le châssis.
- Ne pas utiliser le châssis dans des conditions météorologiques extrêmes, car cela peut affecter la performance.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous utilisez le châssis, en évitant les zones à risque élevé.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### Installation

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre carabine Remington 700 est déchargée et sécurisée.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation.

#### 2. Retrait de l'ancienne crosse :

- Dévissez et retirez l'ancienne crosse de votre carabine.

#### 3. Installation du châssis :

- Alignez le châssis Remington 700 Bravo avec le récepteur de votre carabine.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le châssis en place.
- Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées, mais ne forcez pas.

#### 4. Ajustements :

- Réglez l'appuijoue et la longueur de tirage selon vos préférences.

## **Utilisation**

- Une fois installé, effectuez un test pour vous assurer que le châssis est solidement fixé.
- Utilisez les points de montage pour sangles à dégagement rapide pour attacher votre sangle.
- Vérifiez régulièrement que tous les composants fonctionnent correctement avant chaque utilisation.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jetez pas le châssis à la poubelle. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en polymère.
- Si le châssis est endommagé ou usé, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont éliminées de manière responsable afin de minimiser l'impact environnemental.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis Remington 700 Bravo de Kinetic Research Group, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous de signaler tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre châssis Remington 700 Bravo. Merci de prendre le temps de vous familiariser avec ces instructions.

# 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)