

# BRAVO CHASSIS FOR REMINGTON 700 SHORT ACTION - KINETIC RESEARCH GROUP BRAVO CHASSIS FOR REMINGTON 700 SA SAKO GREEN

[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: [KINETIC RESEARCH GROUP BRAVO CHASSIS FOR REMINGTON 700 SA SAKO GREEN](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100032026
- N° fabr.: BRV-R7S-GRN
- Couleur: Sako Green
- Matériau: -
- Modèle: 700
- Poids: 2.9 lbs
- Style: Chassis
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 2.468kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 800mm

## 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](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Châssis Remington 700 Bravo

## Introduction

Le châssis Remington 700 Bravo de Kinetic Research Group est conçu pour améliorer la performance de votre carabine Remington 700. Bien que ce produit soit conçu pour être sûr et efficace, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et éviter les accidents.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Gardez tous les composants et outils hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis et des accessoires pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le châssis ou ses composants de manière non autorisée.
- Si vous n'êtes pas sûr de l'utilisation du produit, demandez conseil à un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le châssis avec des munitions endommagées ou inappropriées.
- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le châssis.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors de l'utilisation de la carabine.
- Évitez de pointer l'arme vers vous ou d'autres personnes lorsque vous manipulez le châssis.
- Ne pas utiliser le châssis dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancienne crosse de la carabine Remington 700 en suivant les instructions du fabricant.
- Alignez le châssis Remington 700 Bravo avec l'action de la carabine.
- Fixez le châssis en utilisant les vis fournies, en vous assurant qu'il est bien en place et sécurisé.

### 3. Réglages :

- Ajustez la longueur de tirage et l'appuijoue selon vos préférences personnelles.
- Testez les réglages pour vous assurer qu'ils sont confortables et fonctionnels.

### 4. Utilisation :

- Vérifiez régulièrement que toutes les vis et les composants sont bien serrés avant chaque utilisation.
- Lors de la prise de vue, assurezvous que la cible est clairement visible et que l'environnement est sécurisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le châssis dans les ordures ménagères.
- Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment disposer correctement des matériaux en aluminium et en polymère.
- Assurezvous que tous les composants sont complètement inutilisables avant de les jeter.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de Kinetic Research Group ou contactez votre revendeur local. Assurez-vous de garder une trace de votre achat et de toute documentation associée pour référence future.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre châssis Remington 700 Bravo tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Restez informé des mises à jour et des rappels de produits potentiellement dangereux via les plateformes officielles.

# 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)