

REMINGTON 700 GEN 4 X-RAY CHASSIS - KINETIC RESEARCH GROUP

REMINGTON 700 LA X-RAY CHASSIS FDE

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

Châssis X-Ray (Génération 4) Une valeur sans précédent... C'est ce que le châssis X-Ray vous offre. Lorsque vous prenez le X-Ray, il se sentira agréable et léger par rapport à d'autres châssis. Vous aurez une ergonomie presque identique à celle du Whiskey-3 avec juste un peu plus de temps pour ajuster les différents aspects comme la longueur de tir. De plus, vous bénéficierez de tous les avantages standards d'un châssis, comme l'utilisation de chargeurs AICS, une variété de points de montage pour les sangles, des arrêts de barrière, etc., et un lit en aluminium pour l'action, sans avoir à vendre un rein pour payer le prix d'entrée. Pour réaliser l'intention de conception du Kinetic Research Group, nous avons conservé les caractéristiques que tout le monde veut et a besoin et éliminé celles qui n'étaient pas nécessaires. Ensuite, ils ont utilisé des processus de fabrication efficaces pour maintenir les coûts de production bas et, par conséquent, garder le prix pour le tireur bas. Le résultat final est un châssis hybride en aluminium et en polymère que nous pensons que vous allez adorer. Kinetic Research Group est fier de présenter le châssis X-Ray, résultat d'années de conception minutieuse, de réflexion, de perfectionnement et de travail acharné. Le changement est un nouveau dos en une seule pièce, qui est livré de série avec un ajustement de hauteur de buttpad sans outil et un ajustement de cant, ainsi qu'une vis à main pour la joue ambidextre. Tous les châssis KRG acceptent les chargeurs AICS sans rien de plus à ajouter, le chargeur n'est pas inclus. Note : Les actions avec supports de gâchette ne fonctionneront pas sans modifications du châssis, du support ou des deux.



Caractéristiques

- Nom: [KINETIC RESEARCH GROUP REMINGTON 700 LA X-RAY CHASSIS FDE](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100054265
- N° fabr.: XRY-R7L-FDE
- Couleur: Flat Dark Earth
- Modèle: 700
- Poids: 3 lbs
- Style: Chassis
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Long
- Poids du colis: 2.145kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 787mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Châssis XRay REMINGTON 700 GEN 4](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Châssis XRay

REMINGTON 700 GEN 4

Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis XRay de Kinetic Research Group pour votre Remington 700. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous informer sur l'utilisation sécuritaire de votre produit et pour garantir que vous en tirez le meilleur parti. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le châssis.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le châssis est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le châssis sans consulter un professionnel qualifié.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez uniquement des chargeurs AICS compatibles avec le châssis.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation:** Tenez le châssis avec soin et évitez les chocs ou les chutes.
- Ajustements:** Effectuez tous les ajustements nécessaires (hauteur de buttpad, cant) avant d'utiliser le châssis.
- Montage:** Assurezvous que tous les points de montage pour les sangles et autres accessoires sont correctement fixés.
- Environnement:** Utilisez le châssis dans des conditions appropriées, en évitant l'exposition à des températures extrêmes ou à des environnements humides.
- Vérifications:** Avant chaque utilisation, vérifiez que toutes les pièces sont en place et fonctionnent correctement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Châssis:

- Retirez l'action de votre Remington 700 de son ancienne configuration.
- Placez l'action dans le lit en aluminium du châssis XRay.
- Assurezvous que l'action est bien en place et fixezla selon les instructions du fabricant.

2. Ajustement du Buttpad:

- Utilisez le mécanisme sans outil pour ajuster la hauteur du buttpad selon vos préférences.
- Ajustez le cant en utilisant la vis à main fournie pour un confort optimal.

3. Utilisation des Chargeurs:

- Insérez le chargeur AICS dans le châssis. Assurezvous qu'il est bien enclenché.
- Ne tentez pas d'utiliser d'autres types de chargeurs sans confirmation de compatibilité.

4. Vérification Finale:

- Avant de tirer, effectuez une vérification finale pour vous assurer que tout est correctement installé et sécurisé.

Instructions d'Élimination

- Si le châssis est endommagé ou hors d'usage, éliminezle de manière responsable.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et en polymère.
- Ne jetez pas le châssis avec les déchets ménagers. Recyclezle si possible.

Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis XRay, veuillez consulter le site web de Kinetic Research Group ou contacter votre revendeur local. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sécuritaire et agréable de votre châssis XRay. Merci de votre attention et bon tir !

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