

TIKKA T3X GEN 4 X-RAY CHASSIS - KINETIC RESEARCH GROUP

TIKKA T3X 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 tels que 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, ils ont conservé les fonctionnalités que tout le monde veut et a besoin et ont 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 abordable. Le résultat final est un châssis hybride en aluminium et polymère que nous pensons que vous allez adorer. KRG est fier de présenter le châssis X-Ray, le résultat de plusieurs années de conception soignée, de réflexion, de perfectionnement et de travail acharné. Le changement est un nouveau dos en une seule pièce, qui est livré en standard avec un réglage de hauteur et d'inclinaison du pad de crosse sans outil, ainsi qu'une vis de pouce pour la joue ambidextre. Le logement Tikka accepte les versions T3, T3x et CTR, cependant, des modifications mineures peuvent être nécessaires sur le pontet pour que le T3 TAC A1 fonctionne correctement. Les fusils Tikka acceptent les chargeurs au format AICS, à l'exception des chargeurs en polymère Magpul AICS.



Caractéristiques

- Nom: [KINETIC RESEARCH GROUP TIKKA T3X X-RAY CHASSIS, FDE](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100054257
- N° fabr.: XRY-T3S-FDE
- Couleur: Flat Dark Earth
- Modèle: T3x, T3
- Poids: 3 lbs
- Style: Chassis
- Type d'arme: Tikka
- Poids du colis: 1.989kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- 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 du Châssis TIKKA T3X GEN 4 XRAY](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Châssis TIKKA T3X GEN 4 XRAY

Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis TIKKA T3X GEN 4 XRAY de Kinetic Research Group. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le châssis est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas d'accident ou de problème de sécurité, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation avec des armes à feu** : Assurez-vous que votre arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le châssis.
- **Montage des Accessoires** : Suivez les instructions du fabricant lors de l'ajout d'accessoires pour éviter les accidents.
- **Transport** : Lorsque vous transportez le châssis, utilisez un étui approprié pour éviter les dommages.
- **Environnement d'utilisation** : Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter sa performance.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Châssis :

- Retirez l'ancienne crosse de votre arme.
- Placez l'action de l'arme dans le lit en aluminium du châssis.
- Assurez-vous que toutes les vis sont correctement serrées pour maintenir la stabilité.

2. Réglage de la Hauteur et de l'Inclinaison :

- Utilisez le réglage sans outil pour ajuster la hauteur et l'inclinaison du pad de crosse selon vos préférences.
- Testez les réglages avant de tirer pour garantir un confort optimal.

3. Utilisation des Chargeurs :

- Insérez le chargeur AICS dans le châssis en veillant à ce qu'il soit bien en place.
- Ne pas utiliser de chargeurs en polymère Magpul AICS, car ils ne sont pas compatibles.

4. Maintenance :

- Nettoyez régulièrement le châssis avec un chiffon doux et sec.
- Inspectez les points de montage et les vis pour vous assurer qu'ils sont en bon état.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le châssis avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination appropriée des matériaux en aluminium et en polymère.
- Si le châssis est endommagé au-delà de la réparation, assurez-vous de le détruire de manière sécurisée pour éviter toute utilisation non autorisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre châssis TIKKA T3X GEN 4 XRAY, veuillez contacter le service client de Kinetic Research Group ou consulter leur site web pour plus d'informations.

Merci d'utiliser le châssis TIKKA T3X GEN 4 XRAY en toute sécurité. 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