

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

TIKKA T3X X-RAY CHASSIS, BLACK

[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, BLACK](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100054256
- N° fabr.: XRY-T3S-BLK
- Couleur: Noir
- Modèle: T3,T3x
- Poids: 3 lbs
- Style: Chassis
- Type d'arme: Tikka
- Poids du colis: 1.987kg
- 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 pour le Châssis XRay TIKKA T3X GEN 4](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le Châssis XRay TIKKA T3X GEN 4

Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis XRay TIKKA T3X GEN 4 de Kinetic Research Group. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser votre châssis.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce manuel à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement le 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 et ses performances.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas les poids et dimensions recommandés pour le châssis.
- Utilisez uniquement des chargeurs AICS compatibles pour éviter des accidents.
- Assurez-vous que le châssis est correctement installé avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas le châssis exposé à des conditions climatiques extrêmes, telles que l'humidité excessive ou la chaleur intense.
- En cas de défaillance ou de problème, cessez immédiatement d'utiliser le châssis et contactez un professionnel.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. Préparation :

- Vérifiez que tous les composants sont présents et en bon état.
- Lisez attentivement les instructions d'installation fournies avec le produit.

2. Montage :

- Placez le châssis sur une surface plane et stable.
- Suivez les étapes d'installation fournies dans le manuel pour fixer correctement le châssis à votre arme.
- Assurez-vous que toutes les vis et les fixations sont bien serrées.

3. Ajustements :

- Utilisez le réglage de hauteur et d'inclinaison du pad de crosse sans outil pour personnaliser votre expérience.
- Vérifiez que le réglage est sécurisé avant d'utiliser le châssis.

Utilisation

- Avant chaque utilisation, inspectez le châssis pour détecter tout dommage.
- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant de manipuler le châssis.
- Utilisez le châssis uniquement dans un environnement sûr et approprié.
- Respectez toujours les réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.

Instructions de mise au rebut

- Lorsque le châssis arrive en fin de vie, veuillez à le mettre au rebut de manière responsable.
- Ne jetez pas le châssis avec les déchets ménagers.
- Renseignezvous sur les programmes de recyclage locaux pour les matériaux en aluminium et en polymère.
- Contactez votre municipalité pour des conseils sur la mise au rebut des produits en fin de vie.

Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis XRay TIKKA T3X GEN 4, veuillez consulter le site Web de Kinetic Research Group ou contacter leur service client. Assurezvous de fournir les informations pertinentes sur votre produit pour obtenir une assistance rapide.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité. Profitez de votre expérience avec le châssis XRay TIKKA T3X GEN 4 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