

X-RAY GEN 3 TIKKA T3X CHASSIS - KINETIC RESEARCH GROUP

TIKKA T3X GEN 3 X-RAY CHASSIS BLACK

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

Ultraléger pour une performance ultra

Voici ce que le châssis X-Ray vous offre. Lorsque vous prenez le châssis, il se sentira agréable et léger par rapport à d'autres châssis. Vous aurez une ergonomie presque identique à celle du KRG Whiskey-3, avec juste un peu plus de temps consacré à l'ajustement des différents aspects comme la longueur de tir. De plus, vous bénéficierez de tous les avantages standards d'un châssis, comme l'utilisation de magazines AICS, une variété de points de montage pour les sangles, des butées de barrière, etc., et un lit en aluminium pour l'action sans avoir à vendre un rein pour payer le prix d'entrée. Pour atteindre leur objectif de conception, KRG a conservé les fonctionnalités que tout le monde veut et a besoin, tout en éliminant 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 bas pour le tireur. Le résultat final est un châssis hybride en aluminium et en polymère que nous pensons que vous allez adorer. L'inlet Tikka accepte les versions T3, T3x et CTR (en gros, toutes les variantes T3 à action courte). Les fusils Tikka acceptent les magazines au format AICS, à l'exception des magazines polymères Magpul AICS.



Caractéristiques

- Nom: [KINETIC RESEARCH GROUP TIKKA T3X GEN 3 X-RAY CHASSIS BLACK](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100033828
- N° fabr.: XRY-T3S-BLK
- Couleur: Noir
- Modèle: CTR,T3,T3x
- Poids: 3.1 lbs
- Style: Chassis
- Type d'arme: Tikka
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 2.268kg
- 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 GEN 3 TIKKA T3X](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Châssis XRAY GEN 3 TIKKA T3X

Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis XRAY GEN 3 TIKKA T3X de Kinetic Research Group. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations importantes concernant l'utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le châssis.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours utiliser le châssis dans un environnement sûr et contrôlé.
- Vérifiez régulièrement l'état général du châssis pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le châssis à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Stockez le châssis dans un endroit sec et sécurisé.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa performance.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Lorsque vous manipulez le châssis, assurezvous que votre arme est déchargée et sécurisée.
- Montage** : Suivez les instructions de montage fournies pour garantir que toutes les pièces sont correctement installées.
- Utilisation des Magazines** : Utilisez uniquement des magazines AICS compatibles. Évitez d'utiliser des magazines polymères Magpul AICS.
- Ajustements** : Prenez le temps d'ajuster le châssis à votre morphologie pour éviter les blessures dues à une utilisation prolongée.
- Transport** : Lorsque vous transportez le châssis, veillez à ce qu'il soit bien emballé et protégé contre les chocs.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Déballage** : Retirez le châssis de son emballage avec précaution.
- Vérification des Composants** : Assurezvous que tous les composants sont présents et en bon état.
- Montage** :
 - Fixez le lit en aluminium pour l'action.
 - Installez les points de montage pour les sangles selon vos besoins.
 - Assurezvous que tous les boulons et vis sont correctement serrés.
- Ajustements** : Ajustez la longueur de tir et d'autres aspects ergonomiques selon votre confort.

Utilisation

- Vérification de Sécurité** : Avant chaque utilisation, vérifiez que l'arme est déchargée.
- Utilisation sur le Terrain** : Utilisez le châssis dans un environnement approprié pour le tir, en respectant toutes les lois et règlements locaux.
- Entretien** : Nettoyez régulièrement le châssis pour maintenir ses performances.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le châssis dans des poubelles ordinaires.
- Renseignezvous sur les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et en polymère.
- Si le châssis est endommagé audelà de la réparation, contactez un centre de recyclage agréé.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis XRAY GEN 3 TIKKA T3X, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le service client via les informations fournies sur l'emballage du produit.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous gardez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres. Profitez de votre expérience avec le châssis XRAY GEN 3 TIKKA T3X et restez toujours vigilant lors de son utilisation.

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