

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

## TIKKA T3X GEN 3 CHASSIS FDE

[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 CHASSIS FDE](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100033829
- N° fabr.: XRY-T3S-FDE
- Couleur: Flat Dark Earth
- Modèle: CTR,T3,T3x
- Poids: 3.1 lbs
- Style: Chassis
- Type d'arme: Tikka
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 2.268kg

### 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

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le châssis XRAY GEN 3 TIKKA T3X. Ce document vise à vous fournir des instructions claires et simples pour assurer une utilisation sûre de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le châssis.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

Pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du châssis, veuillez suivre ces lignes directrices :

- Assurezvous que le châssis est utilisé uniquement avec des fusils Tikka T3, T3x et CTR.
- Vérifiez toujours que l'arme est déchargée avant de manipuler le châssis.
- Ne laissez pas le châssis à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Conservez le châssis dans un endroit sec et propre pour éviter toute détérioration.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lorsque vous utilisez le châssis XRAY GEN 3, gardez à l'esprit les précautions suivantes :

- Utilisez toujours des magazines AICS compatibles, à l'exception des magazines polymères Magpul AICS.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour déceler toute usure ou dommage.
- Lors de l'ajustement des paramètres comme la longueur de tir, assurezvous que toutes les pièces sont bien fixées.
- Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Portez des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation du fusil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Pour installer et utiliser correctement le châssis XRAY GEN 3, suivez ces étapes :

### 1. Installation du Châssis :

- Retirez le fusil de son étui et assurezvous qu'il est déchargé.
- Dévissez le châssis d'origine du fusil.
- Alignez le châssis XRAY GEN 3 avec les points de montage du fusil.
- Fixez le châssis à l'aide des vis fournies, en vous assurant qu'il est bien serré.

### 2. Utilisation du Châssis :

- Insérez un magazine AICS dans le châssis.
- Ajustez la longueur de tir en fonction de votre confort.
- Testez le châssis en effectuant des mouvements de visée pour vous assurer qu'il est stable.
- Utilisez le châssis dans un environnement sécurisé, loin des personnes non impliquées dans l'activité.

## Instructions de Mise au Rebut

Lorsque vous devez vous débarrasser du châssis XRAY GEN 3, suivez ces instructions :

- Ne jetez pas le châssis dans les ordures ménagères.
- Renseignezvous sur les points de collecte de déchets électroniques dans votre région.
- Assurezvous que toutes les pièces du châssis sont correctement recyclées ou éliminées conformément aux réglementations locales.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le châssis XRAY GEN 3 TIKKA T3X, veuillez contacter le fabricant ou un distributeur autorisé. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main pour obtenir une assistance rapide.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et agréable de votre châssis XRAY GEN 3 TIKKA T3X. Merci de votre attention et restez en 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](http://www.brownells.fr)