

ESS Chassis Base Tikka T3 - ESS Chassis Base-Tikka T3 SA-Right Handed-ESS Cerakote O.D. Green

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

Maintenant, tu peux créer ton propre châssis ESS, il te suffit de sélectionner une base de châssis ici et d'ajouter le garde-main et la crosse de ton choix ! Les garde-mains ESS sont proposés en 3 longueurs différentes : 12", 15" et 18", et peuvent être commandés avec un rail complet, un rail partiel ou sans rail, avec des découpes pour permettre un montage bas du viseur. Chaque garde-main est équipé de slots M-LOK et de supports QD flush cup. Des rails de montage de lunette spécifiques à l'action, qui s'alignent avec le rail du garde-main, sont disponibles en tant qu'accessoire. Les options de crosse incluent la crosse standard Skeleton Rifle pour ESS, la crosse pliante Folding Rifle Stock pour ESS, ou la crosse Skeleton Carbine avec l'utilisation de l'adaptateur ESS to Carbine.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [ESS Chassis Base-Tikka T3 SA-Right Handed-ESS Cerakote O.D. Green](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007939
- N° fabr.: 103161-ODG
- Couleur: Olive Drab Vert
- Main (Droite ou Gauche): Droit
- Matériau: Aluminum
- Modèle: T3,T3x
- Style: Chassis
- Type d'arme: Tikka
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.9kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 400mm
- UPC: 682131928110

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le châssis ESS Tikka T3](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le châssis ESS Tikka T3

Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis ESS Tikka T3. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le châssis.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le châssis est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Inspectez le châssis avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée, car cela peut compromettre la sécurité.
- Utilisez des accessoires et des pièces de rechange recommandés par le fabricant.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'installation ou de la manipulation du châssis.
- Ne jamais pointer l'arme vers soi ou vers d'autres personnes.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de monter ou de démonter le châssis.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, chaleur intense).
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation du châssis, notamment des obstacles et des personnes à proximité.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation du châssis

- Retirez l'ancienne crosse de l'arme si nécessaire.
- Fixez le châssis à l'arme en suivant les instructions spécifiques fournies avec le produit.
- Assurez-vous que toutes les vis et les fixations sont bien serrées.

3. Installation du garde-main

- Choisissez la longueur de garde-main souhaitée (12", 15" ou 18").
- Fixez le garde-main au châssis en utilisant les slots MLOK pour un montage sécurisé.
- Vérifiez que le garde-main est solidement fixé avant utilisation.

4. Utilisation

- Familiarisez-vous avec le fonctionnement de votre arme équipée du châssis.
- Effectuez des tirs d'essai dans un environnement contrôlé pour vous habituer à la configuration.

5. Entretien

- Nettoyez régulièrement le châssis et les composants associés pour assurer un fonctionnement optimal.
- Vérifiez périodiquement l'état des pièces pour détecter tout signe d'usure.

Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le châssis ou ses composants dans des décharges non autorisées.
- Consultez les réglementations locales sur la mise au rebut des équipements d'armement et des matériaux en aluminium.
- Contactez un centre de recyclage local pour des instructions sur la mise au rebut appropriée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web dédié.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité et celle des autres sont notre priorité. Utilisez le châssis ESS Tikka T3 de manière responsable et 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