

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

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

Maintenant, tu peux créer ton propre châssis ACC à partir de cette base de châssis. Différentes options de crosse sont disponibles, y compris des crosses pliantes : SRS-X Elite, Standard ou Short et SRS-XF Folding. Une poignée pistolet est également nécessaire, la poignée pistolet verticale de MDT est conçue pour ce châssis. Consultez les systèmes de châssis ACC complets pour plus d'informations.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [ACC Chassis Base-Tikka T3 SA-Right Handed-ACC Cerakote O.D. Green](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2008003
- N° fabr.: 104451-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: 1.1kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 400mm
- UPC: 682131930724

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le MDT ACC Chassis BaseTikka T3](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le MDT ACC Chassis BaseTikka T3

Introduction

Merci d'avoir choisi le MDT ACC Chassis BaseTikka T3. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations importantes sur l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le châssis afin de garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le châssis est utilisé uniquement avec des armes à feu compatibles.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée. Toute modification peut compromettre la sécurité.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du châssis.
- Ne pointez jamais l'arme dans une direction où des personnes pourraient se trouver.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le châssis.
- Ne laissez jamais l'arme sans surveillance lorsqu'elle est montée sur le châssis.
- Respectez toutes les lois locales concernant l'utilisation des armes à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que l'arme est déchargée et que vous disposez de tous les outils nécessaires.
2. **Fixation:** Suivez les instructions du fabricant pour fixer le châssis à l'arme. Assurez-vous que toutes les vis et fixations sont bien serrées.
3. **Vérification:** Une fois installé, vérifiez que le châssis est solidement fixé et qu'il n'y a pas de jeu.

Utilisation

- Utilisez le châssis uniquement dans des environnements sécurisés et approuvés pour le tir.
- Familiarisez-vous avec les commandes et les fonctionnalités du châssis avant de l'utiliser.
- Entraînez-vous à manipuler l'arme montée sur le châssis dans un cadre sûr.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le châssis avec les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des pièces d'armement.
- Contactez un professionnel pour l'élimination appropriée en cas de doute.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le service client de votre distributeur ou consulter le site web de MDT pour plus d'informations.

Veuillez noter que ce guide est conçu pour vous aider à utiliser le MDT ACC Chassis BaseTikka T3 en toute sécurité. En suivant ces directives, vous contribuez à garantir une expérience d'utilisation sécurisée et agréable.

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