

# Base de châssis MDT ESS pour Tikka T3 - Base de châssis ESS pour Tikka T3 SA droitier - Cerakote ESS Bronze brûlé

[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 forend et la crosse de ton choix ! Les forends 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 de la lunette. Chaque forend est équipé de fentes 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 forend, sont disponibles en tant qu'accessoire. Les options de crosse incluent la crosse standard Skeleton Rifle pour ESS, la crosse rabattable Folding Rifle Stock pour ESS, ou la crosse Skeleton Carbine avec l'utilisation de l'adaptateur ESS to Carbine.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Base de châssis ESS pour Tikka T3 SA droitier - Cerakote ESS Bronze brûlé](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007934
- N° fabr.: 103161-BBZ
- Couleur: Bronze
- 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: 682131928158

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Châssis ESS Tikka T3](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Châssis ESS Tikka T3

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis ESS Tikka T3. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et recommandations suivantes.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le châssis est utilisé uniquement avec les armes à feu compatibles.
- Inspectez toujours le châssis avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages ou défauts.
- Ne modifiez pas le châssis de quelque manière que ce soit, sauf si cela est spécifiquement recommandé par le fabricant.
- Conservez le châssis hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation de ce produit.
- En cas de doute sur l'utilisation du châssis, consultez un professionnel ou un expert.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation de l'Arme:** Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer le châssis.
- **Installation:** Suivez les instructions d'installation fournies pour éviter les erreurs qui pourraient entraîner des accidents.
- **Montage de la Lunette:** Utilisez uniquement des rails de montage spécifiquement conçus pour votre action afin d'assurer un alignement correct.
- **Utilisation des Forends:** Choisissez la longueur de forend appropriée pour votre utilisation et vérifiez que les découpes sont compatibles avec votre lunette.
- **Transport:** Lorsque vous transportez le châssis, assurez-vous qu'il est correctement sécurisé pour éviter tout mouvement ou dommage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Vérifiez que vous avez tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Lisez attentivement les instructions fournies avec le châssis.

### 2. Installation du Châssis:

- Retirez l'ancienne crosse de votre arme.
- Fixez la base du châssis ESS en suivant les étapes fournies dans le manuel d'installation.
- Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées.

### 3. Montage du Forend:

- Sélectionnez le forend de la longueur souhaitée (12", 15" ou 18").
- Fixez le forend au châssis en suivant les instructions de montage.

### 4. Installation de la Lunette:

- Si vous utilisez un rail, fixez-le au forend selon les recommandations.
- Montez la lunette en vous assurant qu'elle est bien alignée.

## **5. Finalisation:**

- Vérifiez que toutes les pièces sont bien fixées et qu'il n'y a pas de jeu.
- Testez le châssis en effectuant une vérification de sécurité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le châssis dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et en plastique.
- Si vous n'êtes pas sûr de la façon de vous débarrasser du châssis, contactez votre municipalité pour obtenir des conseils.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

N'oubliez pas que la sécurité est primordiale. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre châssis ESS Tikka T3.

# 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)