

Châssis MDT HNT-26 pour Tikka T3 - MDT Châssis - HNT-26 - Tikka T3 - Action courte - Droitier - Fixe - ARCA - CKG

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

Le premier châssis de chasse conçu spécifiquement par MDT. Pesant à partir de 26oz (pour le châssis, la crosse, le garde-main et la poignée combinés), c'est le châssis de chasse le plus ultra-léger sur le marché. Le MDT HNT26 est vendu comme un système de châssis de chasse complet comprenant une base en magnésium, un garde-main en fibre de carbone, une poignée en fibre de carbone et une crosse en fibre de carbone remplie de mousse.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [MDT Châssis - HNT-26 - Tikka T3 - Action courte - Droitier - Fixe - ARCA - CKG](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2008856
- N° fabr.: 106138-CKG
- Couleur: Cobalt
- Main (Droite ou Gauche): Droit
- Modèle: T3,T3x
- Style: Chassis
- Type d'arme: Tikka
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 1.48g
- Hauteur d'expédition: 67mm
- Largeur d'expédition: 181mm
- Longueur d'expédition: 902mm
- UPC: 682157404704

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Châssis MDT HNT26 Tikka T3](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Châssis MDT HNT26 Tikka T3

Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis MDT HNT26 pour votre Tikka T3. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sûre et responsable de ce produit. Veuillez suivre attentivement toutes les instructions et recommandations pour assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le châssis est installé correctement avant de l'utiliser.
- Ne modifiez pas le châssis sans l'approbation du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne laissez pas le châssis à la portée des enfants.
- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous manipulez des armes à feu.
- Ne touchez pas la détente de l'arme à feu tant que vous n'êtes pas prêt à tirer.
- Ne chargez pas l'arme à feu tant que vous n'êtes pas dans un environnement sûr et contrôlé.
- Ne transportez pas d'armes chargées dans des lieux publics.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation:

- Assurezvous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Rassembliez tous les outils nécessaires.

2. Fixation du Châssis:

- Alignez le châssis avec le récepteur de l'arme.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le châssis en place.
- Serrez les vis de manière sécurisée, mais évitez de trop serrer.

3. Installation des Accessoires:

- Fixez le gardemain en fibre de carbone selon les instructions du fabricant.
- Installez la poignée en fibre de carbone et la crosse remplie de mousse.

Utilisation

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le châssis est solidement fixé et en bon état.
- Familiarisezvous avec le fonctionnement de votre arme à feu et du châssis avant de tirer.
- Lors de l'utilisation, maintenez toujours le canon pointé dans une direction sécurisée.

Instructions d'Élimination

- Lorsque le châssis atteint la fin de sa durée de vie, éliminezle de manière responsable.

- Ne jetez pas le châssis dans les ordures ménagères.
- Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux pour les matériaux composites et les métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis MDT HNT26, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le point de contact local de l'UE pour les produits de sécurité.

Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécurisée de votre châssis MDT HNT26. Restez vigilant et tirez avec précaution.

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