

Chassis - HNT-26 - Remington700 - SA - LH - Folding - Non-ARCA - BCF

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

Le premier châssis de chasse conçu spécifiquement par MDT. Pesant à partir de 26 oz (pour le châssis, la crosse, le garde-main et la poignée combinés), c'est le châssis de chasse le plus ultra-léger du marché. Le MDT HNT26 est vendu comme un système complet de châssis de chasse 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 Chassis - HNT-26 - Remington700 - SA - LH - Folding - Non-ARCA - BCF](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2008824
- N° fabr.: 106011-BCF
- Couleur: Carbon Fiber
- Main (Droite ou Gauche): Gauche
- Modèle: 700
- Style: Chassis
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 1.4g
- Longueur d'expédition: 750mm
- UPC: 682157406098

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Châssis MDT HNT26 Remington700](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Châssis MDT HNT26 Remington700

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le châssis MDT HNT26 Remington700. Ce document vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide afin de comprendre les mesures de sécurité à suivre.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé dans un environnement approprié, sans risques d'accidents.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du châssis et de ses composants avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation:** Toujours manipuler le châssis avec précaution, en évitant les chocs ou les chutes.
- Montage:** Suivez les instructions de montage à la lettre pour éviter tout risque de défaillance.
- Utilisation:** Ne pas utiliser le châssis dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Inspection:** Inspectez régulièrement les composants en fibre de carbone pour déceler tout signe de dommage ou d'usure.
- Stockage:** Rangez le châssis dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Déballage:

- Retirez le châssis et ses composants de l'emballage avec soin.
- Vérifiez que toutes les pièces sont présentes et en bon état.

2. Montage:

- Suivez les étapes cidessous pour assembler le châssis :
 - Fixez la base en magnésium au fusil Remington 700.
 - Installez le gardemain en fibre de carbone en vous assurant qu'il est bien serré.
 - Fixez la poignée en fibre de carbone à l'emplacement prévu.
 - Installez la crosse en fibre de carbone remplie de mousse, en vérifiant qu'elle est bien ajustée.

3. Utilisation:

- Assurezvous que le châssis est correctement monté avant de l'utiliser.
- Effectuez des tests de fonctionnement pour vous assurer que tout est en ordre.
- Utilisez le châssis uniquement pour son usage prévu.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le châssis dans des déchets ménagers normaux.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux en fibre de carbone et en magnésium.
- Si possible, recyclez les composants en suivant les directives de recyclage de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié pour des conseils et des informations supplémentaires.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité. Assurez-vous de suivre toutes les instructions et de rester informé sur les mises à jour de sécurité concernant votre châssis MDT HNT26 Remington700.

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