

# Châssis MDT LSS Gen 2 pour Howa 1500 - MDT LSS Gen 2 Châssis pour Howa 1500 SA droitier FDE

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

Le système de châssis LSS Gen 2 est léger et compact, utilisant des crosse de style carabine AR et des tubes de buffer. Un écrou de château et une poignée pistolet sont également nécessaires. Un adaptateur de crosse pliante est disponible. Il utilise des chargeurs détachables de type AICS. Le Howa 1500 SA doit utiliser des chargeurs en polymère MDT. Ce châssis a été conçu pour les fusils à canon court, avec un garde-main court et un poids minimum. Il offre toujours les mêmes avantages en matière de précision et d'ergonomie, et c'est aussi le châssis le plus économique de MDT. Il s'adapte également au Weatherby Vanguard à action courte.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [MDT LSS Gen 2 Châssis pour Howa 1500 SA droitier FDE](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2004154
- N° fabr.: 104159-FDE
- Couleur: FDE
- Main (Droite ou Gauche): Droit
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 1500
- Style: Chassis
- Type d'arme: Howa
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.7kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- UPC: 709951109304

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Système de Châssis MDT LSS Gen 2 Howa 1500](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Système de Châssis MDT LSS Gen 2 Howa 1500

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Système de Châssis MDT LSS Gen 2 pour le Howa 1500. Ce guide a pour but de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité et l'utilisation de votre produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit. Ce produit n'est pas un jouet et peut présenter des risques pour les jeunes utilisateurs.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis et des accessoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit sans l'approbation du fabricant.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des chargeurs en polymère MDT compatibles avec le Howa 1500 SA.
- Assurez-vous que le châssis est correctement installé avant utilisation.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour le châssis afin d'éviter des défaillances.
- Ne touchez pas le canon lorsque le fusil est chaud pour éviter les brûlures.
- Manipulez toujours le fusil comme s'il était chargé et gardez le doigt hors de la détente jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Stockez le produit dans un endroit sûr et sécurisé, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation :** Avant de commencer l'installation, assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires à portée de main.
2. **Démontage :** Retirez la crosse d'origine du Howa 1500 en suivant les instructions du fabricant.
3. **Installation du Châssis :**
  - Insérez le récepteur du fusil dans le châssis LSS Gen 2.
  - Assurez-vous que le châssis est correctement aligné avec le récepteur.
  - Fixez le châssis en utilisant les vis fournies, en veillant à ne pas trop serrer.
4. **Installation de la Poignée et de l'Écrou de Château :**
  - Fixez la poignée pistolet au châssis.
  - Installez l'écrou de château pour sécuriser la poignée.
5. **Vérification :** Vérifiez que toutes les pièces sont solidement fixées avant utilisation.

### Utilisation

- Chargez le fusil uniquement lorsque vous êtes prêt à tirer.
- Utilisez le produit dans un environnement sûr, en respectant toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.
- Ne laissez jamais le fusil sans surveillance lorsqu'il est chargé.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium et des composants en plastique.
- Si le produit est endommagé ou inutilisable, assurez-vous de le détruire de manière sécurisée pour éviter tout accident.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)