

# **LSS Gen 2 châssis pour Mossberg - Système de châssis MDT LSS Gen 2 pour Mossberg Patriot LA RH Noir**

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

Le système de châssis LSS Gen 2 est léger et compact, utilise des crosse de style carabine AR et des tubes de buffer. Un écrou de château et une poignée pistolet sont également nécessaires. Adaptateur de crosse pliable disponible. Utilise des chargeurs détachables de type AICS. Ce châssis a été conçu pour les fusils à canon court, avec un avant-train court et un poids minimum. Il offre toujours les mêmes avantages en termes de précision et d'ergonomie, et c'est également le châssis le plus économique de MDT.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [Système de châssis MDT LSS Gen 2 pour Mossberg Patriot LA RH Noir](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2004151
- N° fabr.: 104702-BLK
- Couleur: Noir
- Main (Droite ou Gauche): Droit
- Matériau: Aluminum
- Modèle: Patriot
- Style: Chassis
- Type d'arme: Mossberg
- Type de Mécanisme: Long
- Poids du colis: 0.7kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- UPC: 682157394043

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Système de Châssis MDT LSS Gen 2

## Introduction

Merci d'avoir choisi le système de châssis MDT LSS Gen 2 pour votre fusil Mossberg Patriot. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le châssis.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou de personnes non autorisées.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée, car cela peut compromettre la sécurité.
- Conservez ce guide de sécurité à proximité pour une consultation facile.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Manipulation du Châssis :

- Utilisez toujours des gants lors de la manipulation du châssis pour éviter les coupures ou les éraflures.
- Évitez de toucher les parties mobiles lorsque le châssis est en fonctionnement.

### • Installation :

- Suivez les instructions d'installation fournies dans ce guide pour éviter des erreurs qui pourraient affecter la sécurité.
- Assurezvous que toutes les pièces sont correctement fixées avant utilisation.

### • Utilisation :

- Ne jamais pointer le fusil vers soi ou vers d'autres personnes.
- Utilisez le châssis dans un environnement sûr et approprié.

### • Transport :

- Transportez toujours le fusil dans un étui sécurisé pour éviter tout accident.
- Démontez le fusil lors du transport pour réduire les risques.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation du Châssis

#### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que le fusil est déchargé et sécurisé.

#### 2. Montage :

- Retirez l'ancienne crosse en suivant les instructions du fabricant.

- Fixez le nouveau châssis au fusil en utilisant les vis fournies.
- Assurezvous que toutes les vis sont bien serrées.

### 3. Vérification :

- Vérifiez que le châssis est solidement fixé en secouant légèrement le fusil.
- Testez le mécanisme pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

## Utilisation du Châssis

### • Chargement :

- Utilisez uniquement des chargeurs de type AICS compatibles.
- Chargez le fusil dans un environnement sécurisé et sans distractions.

### • Tir :

- Assurezvous d'avoir une bonne prise sur le fusil avant de tirer.
- Restez conscient de votre environnement et des personnes autour de vous.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le châssis avec les déchets ménagers.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions sur la mise au rebut des matériaux en aluminium.
- Assurezvous que toutes les pièces sont correctement recyclées conformément aux réglementations locales.

## 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 contacter le service client. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. 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)