

# Base de châssis MDT ESS pour Howa 1500 - Base de châssis ESS pour Howa 1500 SA, droitier, Cerakote 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 comprennent la crosse Skeleton standard pour ESS, la crosse pliante pour ESS, ou la crosse Skeleton Carbine avec l'utilisation de l'adaptateur ESS vers Carbine.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Base de châssis ESS pour Howa 1500 SA, droitier, Cerakote Bronze brûlé](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007807
- N° fabr.: 102812-BBZ
- Couleur: Bronze
- Main (Droite ou Gauche): Droit
- Matériau: Aluminium
- Modèle: 1500
- Style: Chassis
- Type d'arme: Howa
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.9kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 400mm
- UPC: 682131929230

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Châssis ESS Howa 1500](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Châssis ESS Howa 1500

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis ESS Howa 1500. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le châssis.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le châssis est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le châssis sans l'approbation du fabricant, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Conservez ce guide à proximité pour référence future.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Toujours manipuler le châssis avec soin. Évitez les mouvements brusques qui pourraient causer des blessures.
- **Montage** : Suivez les instructions de montage fournies pour garantir une installation correcte et sécurisée.
- **Utilisation** : Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour le châssis afin d'éviter des accidents.
- **Environnement** : Utilisez le châssis dans un environnement approprié, à l'abri de l'humidité excessive et des températures extrêmes.
- **Enfants** : Gardez le châssis hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Lisez toutes les instructions attentivement.

### 2. Installation :

- Fixez le châssis à l'action Howa 1500 en suivant les étapes ci-dessous :
  - Alignez le châssis avec les points de fixation de l'action.
  - Utilisez des vis appropriées pour fixer le châssis en place.
  - Vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.

### 3. Montage du Forend :

- Choisissez la longueur de forend souhaitée (12", 15" ou 18").
- Installez le forend sur le châssis en suivant les instructions fournies avec le produit.
- Assurez-vous que le forend est solidement fixé et qu'il n'y a pas de jeu.

### 4. Montage de la Lunette :

- Si vous utilisez un rail de montage, alignez-le correctement avec le rail du forend.
- Fixez la lunette selon les instructions du fabricant de la lunette.

### 5. Vérification Finale :

- Avant utilisation, vérifiez que toutes les pièces sont correctement installées et sécurisées.

- Testez le châssis dans un environnement sûr avant une utilisation plus intensive.

## **Instructions de Dépôt**

- Ne jetez pas le châssis avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, suivez les procédures de recyclage appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis ESS Howa 1500, veuillez consulter les ressources disponibles sur le site web du fabricant ou contactez un représentant du service client.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont 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)