

# Base de châssis MDT ESS pour Winchester - Châssis ESS pour Winchester Model 70 SA, droitier, finition Cerakote bleu ciel

[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 slots 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 accessoire. Les options de crosse incluent la crosse standard Skeleton Rifle pour ESS, la crosse pliante Folding Rifle Stock pour ESS, ou la crosse Skeleton Carbine avec l'utilisation de l'adaptateur ESS to Carbine.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Châssis ESS pour Winchester Model 70 SA, droitier, finition Cerakote bleu ciel](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007968
- N° fabr.: 103287-BLU
- Couleur: Bleu
- Main (Droite ou Gauche): Droit
- Matériau: Aluminium
- Modèle: 70
- Style: Chassis
- Type d'arme: Winchester
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.9kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 400mm
- UPC: 682131927830

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le châssis ESS Winchester Model 70 SA](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le châssis ESS Winchester Model 70 SA

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis ESS Winchester Model 70 SA. Ce guide a été conçu pour vous fournir des informations essentielles concernant la sécurité et l'utilisation de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser votre châssis.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le châssis est utilisé uniquement avec des armes à feu compatibles.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Manipulation** : Toujours traiter le châssis comme si l'arme était chargée. Vérifiez que l'arme est déchargée avant de l'installer sur le châssis.
- **Installation** : Suivez les instructions d'installation à la lettre pour éviter tout risque d'accident.
- **Transport** : Lorsque vous transportez l'arme équipée du châssis, utilisez un étui approprié et sécurisé.
- **Environnement** : Utilisez le châssis dans des environnements appropriés et évitez les zones humides ou corrosives.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation du châssis :

- Alignez le châssis avec le récepteur de l'arme.
- Fixez le châssis en suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.
- Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées.

### 3. Installation du forend :

- Choisissez la longueur de forend souhaitée (12", 15" ou 18").
- Fixez le forend au châssis en utilisant les slots MLOK.
- Vérifiez que le forend est solidement fixé.

### 4. Installation de la crosse :

- Sélectionnez la crosse de votre choix (standard, pliante ou Skeleton Carbine).
- Suivez les instructions pour fixer la crosse au châssis.

### 5. Vérification finale :

- Avant d'utiliser l'arme, vérifiez que tout est correctement installé et sécurisé.
- Faites un essai de fonctionnement pour vous assurer que tout fonctionne comme prévu.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jetez pas le châssis dans des décharges non autorisées.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si possible, recyclez les composants en aluminium pour minimiser l'impact environnemental.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre châssis ESS, veuillez contacter le fabricant ou le distributeur. Assurez-vous de conserver une copie de votre preuve d'achat pour toute demande de service.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre châssis ESS Winchester Model 70 SA en toute 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)