

# ESS Chassis Base Winchester - ESS Chassis Base-Winchester XPR SA-Right Handed-ESS Cerakote Burnt Bronze

[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 comprennent la crosse standard Skeleton Rifle pour ESS, la crosse pliable Folding Rifle Stock pour ESS, ou la crosse Skeleton Carbine avec l'utilisation de l'adaptateur ESS vers Carbine.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [ESS Chassis Base-Winchester XPR SA-Right Handed-ESS Cerakote Burnt Bronze](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007942
- N° fabr.: 103163-BBZ
- Couleur: Bronze
- Main (Droite ou Gauche): Droit
- Matériau: Aluminum
- Modèle: XPR
- 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: 682131928097

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Châssis ESS Winchester

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Châssis ESS Winchester. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le châssis.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre châssis et des composants associés pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez le châssis uniquement pour les applications prévues et conformément aux instructions du fabricant.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Portez des gants de protection lors de la manipulation des pièces métalliques pour éviter les coupures.
- **Montage** : Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement fixées avant d'utiliser le châssis. Un montage incorrect peut entraîner des accidents.
- **Environnement** : Utilisez le châssis dans un environnement propre et sec pour éviter la corrosion et les dommages.
- **Transport** : Lorsque vous transportez le châssis, veillez à le protéger des chocs et des conditions météorologiques extrêmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Assemblage du Châssis :

- Retirez toutes les pièces du châssis de leur emballage.
- Consultez le manuel d'assemblage fourni pour les étapes détaillées.
- Utilisez les outils appropriés pour assembler le châssis, en suivant les instructions étape par étape.

### 2. Installation du Forend :

- Sélectionnez le forend de la longueur souhaitée (12", 15" ou 18").
- Fixez le forend au châssis en utilisant les slots MLOK et les supports QD flush cup.
- Vérifiez que le forend est solidement fixé avant de procéder à l'utilisation.

### 3. Installation de la Crosse :

- Choisissez la crosse appropriée (standard Skeleton, pliable Folding ou Skeleton Carbine).
- Suivez les instructions spécifiques pour fixer la crosse au châssis.
- Assurez-vous que la crosse est bien verrouillée en place.

### 4. Vérification Finale :

- Avant la première utilisation, effectuez une vérification complète de l'assemblage.
- Testez le fonctionnement des pièces mobiles et assurez-vous qu'il n'y a pas de jeux excessifs.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le châssis ou ses composants dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des produits en aluminium.
- Apportez le produit en fin de vie à un centre de recyclage agréé pour garantir une élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le châssis ESS Winchester, veuillez consulter le site web du fabricant ou contactez le service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Châssis ESS Winchester. Restez informé et faites preuve de prudence !

# 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)