

# Châssis MDT ESS pour Browning X-Bolt - Base de châssis ESS pour Browning X-Bolt SA, droitier, 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 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 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 Stock avec l'utilisation de l'adaptateur ESS to Carbine.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Base de châssis ESS pour Browning X-Bolt SA, droitier, ESS Cerakote Burnt Bronze](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007855
- N° fabr.: 102952-BBZ
- Couleur: Bronze
- Main (Droite ou Gauche): Droit
- Matériau: Aluminium
- Modèle: X-Bolt
- Style: Chassis
- Type d'arme: Browning
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.9kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 400mm
- UPC: 682131928875

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Produit pour le Châssis ESS Browning XBolt

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis ESS Browning XBolt. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le châssis est utilisé uniquement avec des armes à feu compatibles.
- Ne laissez jamais le châssis à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis et des accessoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation de l'Arme:** Toujours traiter l'arme comme si elle était chargée. Ne pointez jamais l'arme vers quelque chose que vous ne souhaitez pas détruire.
- **Montage du Châssis:** Assurez-vous que le châssis est correctement monté avant d'utiliser l'arme.
- **Environnement:** Utilisez le châssis dans un environnement sécurisé, loin des personnes non impliquées dans l'utilisation.
- **Protection:** Portez des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation.
- **Conditions Météorologiques:** Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions extrêmes (pluie, neige, températures très élevées ou basses) qui pourraient affecter ses performances.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Vérification des Composants:** Avant de commencer, vérifiez que tous les composants du châssis sont présents.
2. **Montage de la Base:**
  - Retirez la crosse d'origine de votre arme.
  - Fixez la base du châssis au récepteur de l'arme en suivant les instructions du fabricant.
3. **Ajout du Forend:**
  - Choisissez la longueur de forend souhaitée (12", 15" ou 18").
  - Fixez le forend à la base en utilisant les vis fournies.
4. **Installation de la Crosse:**
  - Sélectionnez la crosse appropriée (standard, pliante ou carabine).
  - Fixez la crosse au châssis en suivant les instructions fournies.
5. **Vérification Finale:** Assurez-vous que tous les composants sont solidement fixés avant d'utiliser l'arme.

### Utilisation

- Avant chaque utilisation, effectuez un contrôle de sécurité pour vous assurer que l'arme est en bon état de fonctionnement.
- Familiarisez-vous avec les commandes et les réglages du châssis avant de tirer.
- N'utilisez pas le châssis si vous remarquez des pièces endommagées ou usées.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le châssis dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'armement.
- Contactez un professionnel pour l'élimination sécurisée des pièces usées ou endommagées.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre châssis ESS Browning XBolt, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service client. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de la prise de contact.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre châssis ESS Browning XBolt en toute sécurité. Restez vigilant et profitez de votre expérience de tir !

# 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)