

Châssis MDT ESS pour Browning X-Bolt - Base de châssis ESS pour Browning X-Bolt SA - droitier - Cerakote Sky Blue

[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 incluent la crosse standard Skeleton Rifle pour ESS, la crosse pliable 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 Browning X-Bolt SA - droitier - Cerakote Sky Blue](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007857
- N° fabr.: 102952-BLU
- Couleur: Bleu
- 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: 682131928851

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le châssis ESS Browning XBolt](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le châssis ESS Browning XBolt

Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis ESS Browning XBolt. 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

- Assurez-vous que le châssis est utilisé uniquement par des personnes ayant une connaissance suffisante des armes à feu.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Inspectez régulièrement le châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel ou un expert en armement.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Manipulation sécurisée** : Toujours traiter le châssis comme s'il était chargé. Ne pointez jamais l'arme vers quelque chose que vous ne voulez pas détruire.
- **Montage des accessoires** : Utilisez uniquement des accessoires compatibles avec votre châssis. Suivez les instructions du fabricant pour le montage.
- **Vérification de la compatibilité** : Assurez-vous que le forend et la crosse que vous choisissez sont compatibles avec le châssis ESS.
- **Utilisation de la lunette** : Si vous montez une lunette, vérifiez que le montage est sécurisé et qu'il ne gêne pas le fonctionnement de l'arme.
- **Conditions d'utilisation** : Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions extrêmes (humidité, chaleur excessive) qui pourraient affecter ses performances.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Lisez toutes les instructions fournies avec le châssis et les accessoires.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.

2. Installation du châssis :

- Retirez toute pièce de l'arme qui doit être remplacée par le châssis.
- Fixez le châssis au récepteur de l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que toutes les vis et fixations sont bien serrées.

3. Montage du forend :

- Choisissez la longueur de forend souhaitée (12", 15" ou 18").
- Installez le forend sur le châssis en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
- Vérifiez que le forend est solidement fixé.

4. Installation de la crosse :

- Sélectionnez la crosse appropriée (standard, pliable ou Skeleton Carbine).

- Suivez les instructions pour fixer la crosse au châssis.
- Assurez-vous que la crosse est bien en place avant d'utiliser l'arme.

5. Vérification finale :

- Avant de tirer, effectuez une inspection complète de l'arme pour vous assurer que tout est correctement installé.
- Testez le fonctionnement de l'arme à vide pour vérifier que tout fonctionne sans problème.

Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le châssis ou ses composants à la poubelle ordinaire.
- Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la mise au rebut des équipements d'armement et des matériaux en aluminium.
- Si vous devez vous débarrasser du châssis, envisagez de le retourner au fabricant ou de le donner à un organisme de recyclage agréé.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis ESS Browning XBolt, veuillez contacter le service client de votre revendeur ou consulter le site web du fabricant pour plus d'informations. Assurez-vous d'avoir votre numéro de produit à portée de main lors de la prise de contact.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une expérience utilisateur sécurisée et agréable avec votre châssis ESS Browning XBolt. Merci de respecter ces recommandations et de manipuler votre équipement avec soin.

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