

Châssis MDT ESS pour Browning X-Bolt - Base de châssis ESS pour Browning X-Bolt SA, droitier, ESS Cerakote Storm Trooper White

[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 de tasseau QD affleurants. 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: [Base de châssis ESS pour Browning X-Bolt SA, droitier, ESS Cerakote Storm Trooper White](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007862
- N° fabr.: 102952-WHT
- Couleur: Blanc
- 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: 682131928844

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 vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le châssis.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le châssis est utilisé uniquement avec des armes à feu compatibles.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur la sécurité de votre produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de votre arme.
- Ne pointez jamais l'arme vers vous ou vers d'autres personnes, même si elle est déchargée.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'effectuer toute installation ou entretien.
- Ne laissez pas la sécurité de l'arme désactivée lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Soyez conscient des conditions environnementales qui pourraient affecter la sécurité de l'utilisation de votre arme.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation du Châssis

1. Préparation :

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

2. Fixation du Châssis :

- Alignez le châssis avec le récepteur de l'arme.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le châssis en place.
- Serrez les vis à l'aide d'un tournevis approprié, sans trop forcer.

3. Installation du Forend et de la Crosse :

- Choisissez le forend et la crosse désirés.
- Fixez le forend au châssis en suivant les instructions spécifiques fournies avec le forend.
- Installez la crosse en vous assurant qu'elle est bien verrouillée.

Utilisation du Châssis

- Avant de tirer, vérifiez que l'arme est correctement installée dans le châssis.
- Ajustez le châssis et les accessoires selon vos préférences pour un confort optimal.
- Ne tirez pas si vous n'êtes pas sûr de la sécurité de votre environnement.

Instructions d'Élimination

- Lorsque vous souhaitez vous débarrasser de votre châssis, assurez-vous de le faire de manière responsable.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et autres matériaux.
- Ne jetez pas le châssis dans des décharges non autorisées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le fabricant ou le revendeur agréé. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main pour faciliter le processus.

Conclusion

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre châssis ESS Browning XBolt. Merci de votre attention et restez en sécurité !

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