

## Chassis - XRS - CZ 455 - RF - RH - BLK

Le châssis XRS est conçu pour les tireurs qui souhaitent le confort et la sensation d'une crosse de fusil traditionnelle tout en bénéficiant des avantages d'un système de châssis de fusil de précision moderne. Chaque châssis XRS est fabriqué à partir d'un noyau usiné CNC de 6061 en aluminium de qualité aéronautique, recouvert de panneaux en polymère texturé haute résistance pour une protection contre les éléments. Le système de lit en V en aluminium de précision garantit un ajustement et un fonctionnement optimaux pour maximiser la précision de toute action de fusil. Le châssis XRS dispose d'un système de prise remplaçable, surmoulé et texturé, comprenant à la fois une poignée inclinée et une poignée verticale dans la boîte.

Le châssis XRS est la crosse crossover la plus avancée et configurable sur le marché, et constitue l'amélioration de performance idéale pour tout fusil de fabrication standard ou la base d'une construction de fusil sur mesure. Pesant 3,9 lbs (selon l'inlet), le XRS est idéal tant pour la chasse que pour les fusils de tir sur cible. Le XRS offre une longueur de tir ajustable grâce à des entretoises de 13,25" à 15+" et un appui-joue à réglage rapide pour s'ajuster à la hauteur de la lunette par rapport au canon. Le XRS accepte les chargeurs de type AICS standard et dispose d'un verrou de chargeur ambidextre facile à manipuler. Le garde-main généreux de 12" de long est équipé de fentes M-LOK intégrées pour le montage et l'attachement d'accessoires ou de rails ARCA ou picatinny.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caractéristiques

- Nom: [MDT Chassis - XRS - CZ 455 - RF - RH - BLK](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2010265
- N° fabr.: 105525-BLK
- Couleur: Noir
- Main: Droit
- Modèle: 455
- Style: Chassis
- Type d'arme: CZ
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 2.41kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 75mm
- Longueur d'expédition: 200mm
- UPC: 682157407934

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Produit pour le Châssis MDT XRS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis MDT XRS. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce châssis.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que le châssis est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le châssis d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne laissez jamais le châssis sans surveillance lorsqu'il est utilisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation appropriée** : Le châssis est conçu pour les fusils de précision. N'utilisez pas le châssis avec des armes qui ne sont pas compatibles.
- Vérification des accessoires** : Assurezvous que tous les accessoires et pièces sont correctement installés avant l'utilisation.
- Manutention sécurisée** : Manipulez toujours le châssis avec soin. Ne pointez jamais le fusil vers vous ou vers d'autres personnes.
- Conditions météorologiques** : Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Entretien régulier** : Nettoyez et entretenez le châssis régulièrement pour garantir son bon fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Châssis

- Assurezvous que le fusil est déchargé avant de commencer l'installation.
- Retirez l'ancienne crosse du fusil, si applicable.
- Alinez le châssis MDT XRS avec le mécanisme du fusil.
- Fixez le châssis au fusil à l'aide des vis fournies. Serrezles fermement, mais sans excès pour éviter d'endommager le châssis.

### 2. Ajustement de la Longueur de Tir

- Utilisez les entretoises fournies pour ajuster la longueur de tir entre 13,25" et 15".
- Testez l'ajustement en positionnant le fusil comme vous le feriez lors d'un tir.

### 3. Réglage de l'AppuiJoue

- Ajustez l'appuijoue en fonction de la hauteur de votre lunette.
- Assurezvous que l'appuijoue est bien fixé avant de commencer à tirer.

### 4. Montage des Accessoires

- Utilisez les fentes MLOK intégrées pour fixer des accessoires supplémentaires.
- Vérifiez que tous les accessoires sont solidement attachés avant l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le châssis avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en aluminium et en polymère.
- Si possible, recyclez le châssis en aluminium et les composants en polymère conformément aux directives de recyclage de votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis MDT XRS, veuillez contacter le point de contact de sécurité local de l'UE. Assurez-vous de garder ce guide à portée de main pour référence future.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable avec votre châssis MDT XRS.

# 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)