

# Base de montage haute pour lunette de visée ESS Chassis System

## - Base haute MDT pour ESS Chassis System Winchester XPR SA FDE

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

Les rails Picatinny de la base de lunette ESS de MDT sont conçus pour faciliter le montage de vos optiques. Ils sont usinés à partir d'aluminium 6061-T6, puis anodisés dur pour une finition durable. La face inférieure des rails est profilée pour permettre un montage affleurant sur le récepteur et correspondre à la géométrie du port d'éjection. Ces rails sont conçus avec une inclinaison de 20 MOA, offrant un ajustement d'élévation supplémentaire pour votre lunette. Un ergot de recul a été intégré dans le profil de la face inférieure des rails sur les modèles où la conception de l'action le permet. Les rails Picatinny de la base de lunette ESS de MDT sont spécifiquement conçus pour être utilisés avec notre système de châssis ESS. La hauteur des rails a été déterminée pour s'aligner spécifiquement avec le garde-main ESS complet et partiel.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caractéristiques

- Nom: [Base haute MDT pour ESS Chassis System Winchester XPR SA FDE](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2004304
- N° fabr.: 103309-FDE
- Couleur: FDE
- Matériau: Aluminum
- Modèle: XPR
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Type d'arme: Winchester
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.3kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 200mm
- UPC: 709951103135

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Base de Lunette ESS de MDT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Base de Lunette ESS de MDT

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Base de Lunette ESS de MDT pour votre système de châssis. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant d'utiliser la base de lunette.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la base de lunette est compatible avec votre arme avant de l'installer.
- Vérifiez régulièrement l'état de la base de lunette et des optiques pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez jamais la base de lunette ou les rails Picatinny, car cela peut compromettre la sécurité et la performance.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- N'utilisez pas la base de lunette si elle est endommagée ou si des pièces sont manquantes.
- Ne laissez jamais la lunette sans surveillance lorsqu'elle est montée sur l'arme.
- Évitez de toucher les parties métalliques de la lunette et de la base après une utilisation prolongée, car elles peuvent devenir chaudes.
- Ne serrez pas excessivement les vis lors de l'installation pour éviter d'endommager le matériau.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis approprié.

### 2. Installation :

- Positionnez la base de lunette sur le récepteur de l'arme en alignant les rails Picatinny avec les emplacements de montage.
- Insérez les vis fournies et serrez-les légèrement.
- Vérifiez l'alignement et serrez les vis de manière sécurisée, mais sans excès.

### 3. Montage de la Lunette :

- Fixez votre lunette sur les rails Picatinny de la base de lunette.
- Assurez-vous que la lunette est bien alignée et sécurisée.
- Testez le montage en effectuant des mouvements légers pour vérifier la stabilité.

### 4. Vérification Finale :

- Inspectez l'ensemble du montage pour vous assurer qu'il n'y a pas de jeu.
- Effectuez un essai de tir dans un environnement sécurisé pour vérifier la performance.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas la base de lunette à la poubelle ordinaire si elle est endommagée.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si possible, recyclez le produit en aluminium dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la Base de Lunette ESS de MDT, veuillez consulter votre revendeur ou le site Web du fabricant pour obtenir des informations supplémentaires et des conseils.

En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Base de Lunette ESS de MDT. Merci de votre attention à la sécurité et à l'entretien de votre produit.

# 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)