

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

## - MDT Base haute pour lunette, système de châssis ESS Lithgow 102 SA, noire

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

Les bases de lunette Picatinny ESS de MDT sont conçues pour faciliter le montage de vos optiques. Elles sont usinées en aluminium 6061-T6, puis anodisées dur pour une finition durable. Le dessous des rails est profilé pour permettre un montage affleurant sur le récepteur et pour 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 lug de recul a été intégré dans le profil de rail inférieur sur les modèles où la conception de l'action le permet. Les bases de lunette Picatinny ESS de MDT sont spécifiquement conçues pour être utilisées 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: [MDT Base haute pour lunette, système de châssis ESS Lithgow 102 SA, noire](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2004301
- N° fabr.: 103307-BLK
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: LA-102
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Type d'arme: Lithgow
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.3kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 200mm
- UPC: 709951103166

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour la Base de Lunette MDT High Scope pour Système de Châssis ESS

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Base de Lunette MDT High Scope pour votre Système de Châssis ESS. Ce guide vise à vous fournir des informations essentielles pour l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux lignes directrices de sécurité des consommateurs de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'objectif prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état de la base de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des groupes vulnérables.
- En cas d'accident ou de problème de sécurité, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la capacité de poids recommandée pour la base de lunette.
- Évitez d'utiliser des outils inappropriés lors de l'installation pour éviter d'endommager le produit.
- Assurez-vous que tous les composants sont correctement fixés avant l'utilisation.
- Ne modifiez pas la base de lunette de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Lisez attentivement ce guide avant d'installer la base de lunette.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis adapté.

### 2. Installation

- Retirez la base de lunette de son emballage et vérifiez qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Alignez la base de lunette sur le récepteur de votre châssis ESS.
- Fixez la base à l'aide des vis fournies, en vous assurant qu'elles sont bien serrées.
- Vérifiez que la base est bien installée et qu'il n'y a pas de jeu.

### 3. Utilisation

- Montez votre lunette sur la base en suivant les instructions du fabricant de la lunette.
- Effectuez un réglage de la lunette pour vous assurer qu'elle est correctement alignée.
- Testez la configuration dans un environnement contrôlé avant de l'utiliser sur le terrain.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main pour

faciliter la communication.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité lors de l'utilisation de la Base de Lunette MDT High Scope. Utilisez ce produit de manière responsable et en toute 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](http://www.brownells.fr)