

# Base Picatinny pour lunette 20 MOA noire - MDT Accessoires - Rails - Base de lunette Picatinny 20 MOA - Savage B22 - BLK

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

Les bases de lunette Picatinny de MDT sont conçues pour faciliter le montage de vos optiques. Elles sont usinées en aluminium 6061-T6, puis anodisées noir pour une finition durable. La partie inférieure des rails est profilée pour permettre un montage à fleur sur le récepteur et correspondre à la géométrie de la fenêtre d'éjection. Ces rails sont conçus avec une inclinaison de 20 MOA, offrant un réglage d'élévation supplémentaire pour votre lunette. Un verrou de recul a été intégré dans le profil inférieur du rail sur les modèles où le design de l'action permet cette fonctionnalité. La plupart des bases sont également compatibles avec les actions gauchères.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [MDT Accessoires - Rails - Base de lunette Picatinny 20 MOA - Savage B22 - BLK](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007787
- N° fabr.: 105066-BLK
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: B22
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Type d'arme: Savage
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.11kg
- Hauteur d'expédition: 26mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 311mm
- UPC: 682157399925

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Base de Lunette Picatinny MDT 20 MOA](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Base de Lunette Picatinny MDT 20 MOA

## Introduction

Merci d'avoir choisi la base de lunette Picatinny 20 MOA de MDT pour votre Savage B22. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'installer ou d'utiliser la base de lunette.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les utilisateurs comprennent les risques associés à l'utilisation de la base de lunette.
- Ne laissez pas la base de lunette à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de la base de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas la base de lunette. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- Conservez ce guide dans un endroit accessible pour référence future.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation** : Suivez les instructions d'installation fournies pour éviter tout risque de mauvaise installation.
- Montage des Optiques** : Assurezvous que les optiques sont correctement fixées à la base de lunette pour éviter tout accident.
- Manipulation** : Manipulez toujours la base de lunette avec soin et évitez de la heurter contre des surfaces dures.
- Utilisation** : Ne dépassiez pas les limites de poids recommandées pour les optiques montées sur la base.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que votre arme est déchargée et sécurisée avant d'installer la base.

### 2. Installation de la Base de Lunette :

- Positionnez la base de lunette sur le récepteur de votre arme.
- Alignez les trous de montage de la base avec ceux du récepteur.
- Utilisez les vis fournies pour fixer la base. Serrezles fermement, mais évitez de trop serrer.

### 3. Montage des Optiques :

- Placez votre lunette sur la base de lunette.
- Assurezvous que la lunette est bien centrée et à niveau.
- Fixez la lunette en suivant les instructions spécifiques du fabricant de la lunette.

### 4. Vérification :

- Après l'installation, vérifiez que tout est bien en place et sécurisé.
- Testez la lunette pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement et qu'elle est bien alignée.

## **Instructions d'Élimination**

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

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

Pour toute question concernant la sécurité de votre produit ou pour signaler un produit défectueux, veuillez contacter MDT ou consulter le site web officiel pour les informations de contact appropriées.

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre base de lunette Picatinny MDT 20 MOA. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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)