

# Monture Picatinny MDT MV3 - Accessoires MDT - Monture 90° inversée MV3 - LRA - BLK

[Optiques](#) > [Accessoires Optique](#) > [Niveaux à Bulle pour Lunettes](#)

## MONTEZ VOTRE NIVEAU ET TIMER À LA VERTICALE

Peut être monté sur le côté gauche ou droit de n'importe quel rail picatinny.

### INCLUS

MDT MV3 Inverted 90 Picatinny Mount | vis 8-32

1. Nécessite un dégagement de 0,3 entre la lunette et le dessus du rail picatinny.
2. Recommandé pour les châssis ou crosse de 2" de large ou moins.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Accessoires MDT - Monture 90° inversée MV3 - LRA - BLK](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2012662
- N° fabr.: 108020-BLK
- Couleur: Noir
- Style: Picatinny
- Poids du colis: 0.04kg
- Hauteur d'expédition: 22mm
- Largeur d'expédition: 105mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- EAN: 0723905908614

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le MDT MV3 Picatinny Mount](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le MDT MV3 Picatinny Mount

## Introduction

Merci d'avoir choisi le MDT MV3 Inverted 90 Picatinny Mount. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le montage.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du montage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le montage sur un rail Picatinny compatible.
- Assurez-vous que le montage est solidement fixé avant chaque utilisation.
- Ne dépassez pas le poids maximal recommandé pour le montage.
- Évitez d'utiliser le montage dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Ne placez pas d'objets lourds ou encombrants sur le montage lorsqu'il n'est pas en utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que vous disposez de tous les éléments nécessaires à l'installation, y compris les vis 832 fournies.
- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Positionnez le montage sur le rail Picatinny à l'endroit souhaité.
- Assurez-vous que le montage est orienté correctement pour un accès facile.
- Fixez le montage en utilisant les vis 832 fournies, en veillant à ne pas trop serrer pour éviter d'endommager le rail.
- Vérifiez que le montage est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

### 3. Utilisation :

- Placez votre lunette sur le montage en vous assurant qu'il y a un dégagement de 0,3 entre la lunette et le dessus du rail Picatinny.
- Testez la stabilité de la lunette avant de l'utiliser dans des conditions réelles.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination appropriée du produit et de ses composants.

- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de vous débarrasser de l'article, contactez votre municipalité pour des conseils.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de garder votre reçu d'achat et les informations de produit à portée de main.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre MDT MV3 Inverted 90 Picatinny Mount. Merci de votre attention et bonne utilisation !

# 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)