

# T1/T2 FIXED RED DOT OPTIC MOUNTS - MIDWEST INDUSTRIES T1/T2

## RED DOT OPTIC MOUNT NV HEIGHT BLACK

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

MI-T1-1/3 --- (Montage d'optique Red Dot T1/T2 de Midwest Industries – Bas 1/3) – 2,2oz MI-T1-CO --- (Montage d'optique Red Dot T1/T2 de Midwest Industries – Co-Witness Absolu) – 2,0oz Conception légère, super résistante et sans accrochage Conçu pour résister à une utilisation réelle par les militaires ou les agences de la loi. Usiné en billettes à partir d'aluminium aérospatial 6061 T6. Finition anodisée avec revêtement dur conforme aux normes militaires. Boulons en acier qui s'engagent dans des hélicoïdaux en acier inoxydable pour une force de serrage supérieure. Tous les outils et matériels d'installation sont inclus. 100 % fabriqué aux États-Unis avec une garantie à vie MI. Installation : Retirez les boulons du montage d'optique MI et installez le point rouge souhaité avec l'interface T2 compatible. Compatible avec les points rouges Aimpoint T1/T2 et les clones de l'interface T1 ci-dessous Aimpoint T1/T2, H1/H2, Comp M5 Vortex Crossfire Primary Arms SLx Advanced Micro Dot Holosun HE403, HE503, HE515 Sig Sauer Romeo4, Romeo5. Serrez les vis de l'optique selon les spécifications recommandées par le fabricant. Glissez le montage d'optique MI sur le récepteur supérieur et serrez les boulons transversaux du montage d'optique à 40 pouces-lbs. Midwest Industries n'est PAS responsable des vis de l'optique ou du montage d'optique qui se dévissent.



### Caractéristiques

- Nom: MIDWEST INDUSTRIES T1/T2 RED DOT OPTIC MOUNT NV HEIGHT BLACK
- Fabricant: MIDWEST INDUSTRIES
- Référence: 100039969
- N° fabr.: MI-T1-NV
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 812102032779

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Montage d'Optique Red Dot T1/T2 de Midwest Industries](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Montage d'Optique Red Dot T1/T2 de Midwest Industries

## Introduction

Merci d'avoir choisi le montage d'optique Red Dot T1/T2 de Midwest Industries. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le montage.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement le montage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Évitez de modifier le produit de quelque manière que ce soit.
- Conservez ce guide à portée de main pour toute référence future.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Inspection Visuelle:** Avant chaque utilisation, inspectez le montage pour vous assurer qu'il est en bon état.
- **Installation:** Suivez les instructions d'installation fournies pour garantir que le montage est correctement fixé.
- **Utilisation:** Utilisez le montage uniquement avec les optiques compatibles spécifiées. Ne dépassez pas le couple de serrage recommandé de 40 pouces-lbs lors de l'installation.
- **Conditions Environnementales:** Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- **Responsabilité:** Midwest Industries n'est pas responsable des dommages causés par une installation incorrecte ou par l'utilisation de produits non compatibles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Retrait des Boulons:** Retirez les boulons du montage d'optique MI.
2. **Installation de l'Optique:** Installez le point rouge souhaité avec l'interface T2 compatible.
3. **Compatibilité:** Assurez-vous que votre point rouge est compatible avec les modèles suivants :
  - Aimpoint T1/T2
  - H1/H2
  - Comp M5
  - Vortex Crossfire
  - Primary Arms SLx Advanced Micro Dot
  - Holosun HE403, HE503, HE515
  - Sig Sauer Romeo4, Romeo5
4. **Serrage des Vis:** Serrez les vis de l'optique selon les spécifications recommandées par le fabricant.
5. **Fixation du Montage:** Glissez le montage d'optique MI sur le récepteur supérieur.
6. **Serrage Final:** Serrez les boulons transversaux du montage d'optique à 40 pouces-lbs.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium et en acier.
- Assurez-vous que le produit est hors d'usage avant de le jeter.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le service client de Midwest Industries. Ils sont disponibles pour vous aider avec toutes vos préoccupations.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et celle des autres sont notre priorité. Utilisez votre montage d'optique de manière responsable et profitez de votre expérience de tir!



# 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)