

# TRIJICON MRO LOW QD OPTIC MOUNT - MIDWEST INDUSTRIES QD OPTIC MOUNT FOR TRIJICON MRO LOW BLACK

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

Le support d'optique Trijicon MRO Low QD est l'un des leviers QD les plus fluides du marché. Un maintien supérieur qui ne va pas endommager ou marquer la surface du rail. Extrêmement fluide en fonctionnement avec un écrou de réglage multifacette pour obtenir la tension exacte requise par l'utilisateur. Entièrement réglable sans outils nécessaires, il peut être ajusté pour s'adapter à des rails qui ne sont pas usinés selon les tolérances mil-spec. Ne pèse que 2,2 oz. Usiné avec précision pour un retour à zéro optimal et une fiabilité à long terme. Aluminium 6061 anodisé avec revêtement dur pour une durée de vie de service. Levier QD breveté par Elite Defense, 100 % fabriqué aux États-Unis avec la garantie à vie MI.



## Caractéristiques

- Nom: [MIDWEST INDUSTRIES QD OPTIC MOUNT FOR TRIJICON MRO LOW BLACK](#)
- Fabricant: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- Référence: 100061593
- N° fabr.: MI-QDMRO-L
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 181mm
- UPC: 816537011804

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Support d'Optique Trijicon MRO Low QD](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Support d'Optique Trijicon MRO Low QD

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support d'optique Trijicon MRO Low QD de Midwest Industries. Ce produit est conçu pour offrir une expérience utilisateur optimale tout en garantissant la sécurité lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du support d'optique pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation** : Assurezvous que le support est correctement installé sur le rail avant utilisation.
- Vérification de la Tension** : Ajustez l'écrou de réglage multifacette pour garantir la tension adéquate.
- Utilisation** : Ne forcez pas le produit au-delà de ses spécifications. Évitez les chocs violents qui pourraient endommager le mécanisme.
- Environnement d'Utilisation** : Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter sa performance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Support :

- Positionnez le support sur le rail de votre arme.
- Utilisez l'écrou de réglage multifacette pour ajuster la tension. Assurezvous qu'il est bien fixé.
- Vérifiez le retour à zéro en effectuant des tests de tir.

### 2. Utilisation du Support :

- Assurezvous que le support est bien en place avant chaque utilisation.
- Ajustez la position selon vos préférences sans forcer le mécanisme.
- Après utilisation, vérifiez à nouveau la tension pour garantir la sécurité.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de recyclage de votre région.

## 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 approprié.

Merci de suivre ces instructions pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du support d'optique Trijicon MRO Low QD.

# 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)