

QUICK DETACH SCOPE MOUNTS - MIDWEST INDUSTRIES 30MM 1.5" 0 MOA QD CANTILEVER MOUNT, BLACK

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Montage de Lunette](#)

Les supports de lunette QD de Midwest Industries intègrent l'un des leviers QD les plus fluides du marché. Ils offrent un fonctionnement extrêmement fluide avec un écrou de réglage multifacette pour obtenir la tension exacte requise sans endommager la surface du rail. Entièrement réglables sans outils. Pesant 8,4 oz, ces supports sont usinés avec précision pour un retour à zéro optimal et une fiabilité accrue. Anodisés en dur en aluminium 6061 pour une durée de vie de service. Compatibles avec des lunettes jusqu'à un objectif de 56 mm. Poids : 8,4 oz Longueur totale : 5,875" Largeur des anneaux : 0,85" Distance entre les anneaux : 2,8" Décalage par rapport au premier anneau : 1,4" Hauteur - du dessus du rail au centre de l'anneau : 1,5"



Caractéristiques

- Nom: [MIDWEST INDUSTRIES 30MM 1.5" 0 MOA QD CANTILEVER MOUNT, BLACK](#)
- Fabricant: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- Référence: 100018510
- N° fabr.: MI-QD30SM
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Noir
- Hauteur: 1.5"
- Style: Picatinny
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 69mm
- Largeur d'expédition: 251mm
- Longueur d'expédition: 168mm
- UPC: 816537013839

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les SUPPORTS DE LUNETTE QD MIDWEST INDUSTRIES 30MM 1.5" 0 MOA QD CANTILEVER MOUNT, NOIR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les SUPPORTS DE LUNETTE QD MIDWEST INDUSTRIES 30MM 1.5" 0 MOA QD CANTILEVER MOUNT, NOIR

Introduction

Merci d'avoir choisi les SUPPORTS DE LUNETTE QD de MIDWEST INDUSTRIES. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir l'utilisation et l'installation sûres de votre support de lunette. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation pour comprendre les dangers potentiels et comment les atténuer.

Directives Générales de Sécurité

- Inspectez toujours le support de lunette pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Assurez-vous que le support est compatible avec votre lunette et votre arme à feu.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires pour armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités appropriées.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Compatibilité** : Vérifiez que votre lunette ne dépasse pas le diamètre maximal de l'objectif de 56 mm.
- **Installation** : Assurez-vous que le support est solidement fixé au rail de l'arme avant utilisation.
- **Réglage** : Utilisez l'écrou de réglage multifacette pour obtenir la tension souhaitée sans trop serrer, car cela peut endommager la surface du rail.
- **Limite de Poids** : Ne dépassez pas la limite de poids du support ; il est conçu pour supporter des lunettes pesant jusqu'à 8,4 oz.
- **Vérification de la Surface** : Vérifiez régulièrement la surface de montage pour toute débris ou dommage pouvant affecter la stabilité.
- **Conscience de l'utilisateur** : Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que l'arme est pointée dans une direction sûre lors de la manipulation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires et assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Lisez les instructions du fabricant de la lunette pour des informations de compatibilité supplémentaires.

2. Installation :

- Placez le support de lunette sur le rail Picatinny de l'arme à feu.
- Alignez les anneaux du support avec la position désirée pour votre lunette.
- Utilisez l'écrou de réglage fourni pour serrer le support de manière sécurisée sans trop serrer.
- Assurez-vous que le support est de niveau et stable avant de continuer.

3. Fixation de la Lunette :

- Placez soigneusement votre lunette dans les anneaux du support.
- Ajustez les anneaux pour bien maintenir la lunette.
- Serrez les anneaux à l'aide de l'outil approprié, en veillant à ne pas endommager la lunette.

4. Vérification Finale :

- Vérifiez à nouveau toutes les connexions et réglages pour leur sécurité.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement sur l'arme à feu pour garantir un bon fonctionnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Au lieu de cela, recyclez les matériaux lorsque cela est possible.
- Pour des instructions spécifiques de mise au rebut, consultez les autorités locales de gestion des déchets.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute demande de sécurité ou assistance liée à ce produit, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux canaux de service client pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés de vos SUPPORTS DE LUNETTE QD garantiront une expérience sûre et agréable.

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