

# Montage monobloc tactique pour lunette - Monture monobloc tactique 35 mm 0 MOA moyenne (1,26") pour lunette noire

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

Lorsque Area 419 a décidé de créer le support de lunette parfait, ils savaient exactement ce qu'il leur fallait pour concevoir quelque chose de fiable et constant à un degré que vous ne trouverez nulle part ailleurs sur le marché. Cela les a conduits dans un processus qui leur permet d'obtenir des anneaux parfaitement appariés, avec des composants internes en aluminium brut, pour une prise sur votre optique qui est plus fiable et plus précise que tout ce qui a été fabriqué – ainsi qu'une incroyable robustesse sans ajouter de poids inutile. Comme la plupart des supports, ceux-ci commencent comme des pièces séparées. Area 419 fabrique les bases et les capuchons par lots. Alors que beaucoup fabriquent ces pièces, les envoient à l'anodisation, puis les assemblent simplement, ils ajoutent des étapes supplémentaires. Une fois ces pièces revenues de l'anodisation, elles sont entièrement assemblées, remises dans des dispositifs de rail spécialement conçus, avec les capuchons serrés selon les spécifications sur des entretoises spécialement fabriquées (pour donner aux anneaux de l'espace pour se serrer sur l'optique), et finement percées en ensembles dans les centres d'usinage de classe mondiale d'Area 419. Les supports sont ensuite retirés de la machine par ensembles, contrôlés et emballés, garantissant que vous recevez un support qui a été parfaitement terminé. Est-ce excessif ? Probablement. Mais ils pensent que c'est la bonne manière de faire. Voici les CARACTÉRISTIQUES : Usinage CNC en Amérique à partir d'aluminium 7075 américain Surfaces de contact de lunette en aluminium brut, percées avec précision pour une prise maximale Finement percées en ensembles, et jamais complètement démontées après le perçage Plusieurs points de montage d'accessoires Barres de serrage de rail séparées pour une prise maximale sur le rail pic Insertion de pieds de serrage, permettant un maximum d'ajustement de montage et d'utilité du rail pic Broches de guidage en acier entre la base et les capuchons, aidant à l'alignement Matériel en acier inoxydable nitruré sur mesure Système de fixation d'accessoires supérieur ultra-rigide et répétable en attente de brevet – attachez la planche de plongée tactique en option.



## Caractéristiques

- Nom: [Monture monobloc tactique 35 mm 0 MOA moyenne \(1,26"\) pour lunette noire](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 430107292
- N° fabr.: 419-TSM-3532
- Diamètre du tube de visée: 35mm
- Finition: Noir
- Hauteur: 1.26"
- Matériau: Aluminum
- Style: Rail Picatinny
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 71mm
- Largeur d'expédition: 147mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 810080182110

**Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Support de Lunette TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Support de Lunette TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support de lunette TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT AREA 419 TACTICAL 35MM 0MOA MEDIUM. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits en vigueur dans l'Union Européenne.

## Directives de Sécurité Générales

- Vérifiez toujours que le produit est en bon état avant utilisation.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées lors de l'utilisation du support.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Consultez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le support est correctement fixé à votre rail Picatinny avant d'installer votre lunette.
- Utilisez uniquement des outils appropriés pour le montage afin d'éviter d'endommager le produit.
- Vérifiez que les capuchons sont bien serrés selon les spécifications pour garantir la stabilité de votre lunette.
- Évitez l'utilisation dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter la performance du support.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Allen et un niveau à bulle.
- Vérifiez que toutes les pièces sont présentes et en bon état.

### 2. Installation

- Positionnez le support sur le rail Picatinny de votre arme.
- Alignez les trous de montage du support avec ceux du rail.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le support au rail, en veillant à ne pas trop serrer.

### 3. Montage de la Lunette

- Placez votre lunette sur le support.
- Assurez-vous que la lunette est centrée et de niveau.
- Serrez les capuchons du support selon les spécifications.

### 4. Vérification

- Effectuez un contrôle final pour vous assurer que tout est correctement installé et sécurisé.
- Testez la stabilité du support en appliquant une légère pression sur la lunette.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.

- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et en acier.
- Si possible, recyclez le produit pour réduire l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécuritaire de votre support de lunette TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT.

# 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)