

# Montage monobloc tactique pour lunette - Monture monobloc tactique 30 mm 0 MOA moyenne (1,26") 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 30 mm 0 MOA moyenne \(1,26"\) noire](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 430107284
- N° fabr.: 419-TSM-3032
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Noir
- Hauteur: 1.26"
- Matériau: Aluminium
- Style: Rail Picatinny
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 71mm
- Largeur d'expédition: 147mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 810080182097

**Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT AREA 419 TACTICAL 30MM 0MOA MEDIUM. Ce produit est conçu pour offrir une performance fiable et précise pour votre équipement optique. Afin de garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez suivre attentivement les instructions de sécurité et d'utilisation cidessous.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est installé correctement avant de l'utiliser.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou sa performance.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez de l'utiliser et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le support de lunette si vous remarquez des pièces endommagées ou usées.
- Évitez d'exposer le produit à des températures extrêmes ou à des conditions météorologiques sévères.
- Utilisez uniquement des accessoires et des pièces recommandés par le fabricant pour éviter des accidents.
- Assurezvous que le support est bien fixé avant chaque utilisation pour éviter tout détachement accidentel.
- Ne jamais forcer le montage ou le démontage du support.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que toutes les pièces du support sont présentes et en bon état.
- Assurezvous d'avoir les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation :

- Positionnez le support sur le rail Picatinny de votre équipement.
- Utilisez les barres de serrage séparées pour fixer le support au rail de manière sécurisée.
- Serrez les capuchons selon les spécifications pour assurer un ajustement optimal.
- Vérifiez que le support est aligné correctement avant de procéder à l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Une fois installé, assurezvous que votre lunette est correctement fixée au support.
- Effectuez un contrôle final pour vous assurer que tout est sécurisé avant de commencer à utiliser votre équipement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements en aluminium.
- Si possible, recyclez le produit pour réduire l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site Web pour plus d'informations. Assurez-vous de fournir le numéro de modèle et une description détaillée de votre demande.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation en toute sécurité de votre TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)