

Montage monobloc tactique pour lunette - Monture monobloc tactique pour lunette 30 mm 0 MOA haute (1,54") 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 pour lunette 30 mm 0 MOA haute \(1,54"\) noire](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 430107286
- N° fabr.: 419-TSM-3039
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Noir
- Hauteur: 1.54"
- Matériau: Aluminum
- Style: Rail Picatinny
- Taille: Haut
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 71mm
- Largeur d'expédition: 147mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 810080182349

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support de Lunette TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT AREA 419 TACTICAL 30MM 0MOA HIGH \(1.54"\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Support de Lunette TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT AREA 419 TACTICAL 30MM 0MOA HIGH (1.54")

Introduction

Merci d'avoir choisi le support de lunette TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT AREA 419 TACTICAL. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le support.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le support est installé correctement avant utilisation.
- Inspectez régulièrement le support pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le support ou ses composants, car cela peut compromettre sa sécurité et sa performance.
- Éloignez le produit des enfants et des groupes vulnérables pour éviter tout accident.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le support avec des optiques compatibles.
- Ne dépassez pas la capacité de poids recommandée pour le support.
- Évitez d'exposer le support à des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive, etc.).
- Lorsque vous manipulez le produit, faites-le avec soin pour éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Installation

- Assurez-vous que tous les composants sont présents dans l'emballage.
- Lisez le manuel d'utilisation de votre lunette pour connaître les spécifications de montage.

2. Installation

- Positionnez le support sur le rail Picatinny de votre arme.
- Utilisez les barres de serrage fournies pour fixer le support au rail.
- Serrez les vis de manière uniforme pour éviter tout déséquilibre.
- Vérifiez que le support est solidement fixé avant d'installer la lunette.

3. Utilisation

- Installez votre lunette sur le support en suivant les instructions du fabricant de la lunette.
- Assurez-vous que la lunette est bien alignée et sécurisée.
- Effectuez des ajustements si nécessaire pour garantir une prise optimale.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le support dans les déchets ménagers.
- Renseignez-vous sur les options d'élimination appropriées dans votre région.
- Si possible, recyclez les matériaux en aluminium et en acier.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à un professionnel ou à un service client compétent.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre support de lunette en toute sécurité. Rappelez-vous de toujours vérifier les mises à jour de sécurité et de signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes. Merci de votre attention et bonne utilisation !

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