

# **SUPER PRECISION AR-15 MOUNTS - GEISSELE AUTOMATICS 34MM 0 MOA 1.54" SUPER PRECISION MOUNT, BLACK**

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

La série de supports de lunette Super Precision AR-15/M4 de Geissele est optimisée pour une utilisation avec un upper AR-15/M4. La surface de montage s'étend sur 7 sections picatinny et utilise 4 pattes de cisaillement. Ces supports utilisent la mise à jour par Geissele de la méthode classique de l'écrou et du boulon pour fixer le support au rail picatinny, qui est la méthode la plus sécurisée pour attacher votre lunette à votre arme. Chaque combinaison écrou et boulon fournit une force de serrage de 1 400 livres, bien plus que n'importe quel système de montage à levier. Les supports Super Precision de Geissele sont disponibles en aluminium 7075-T6 de haute résistance. Pour créer un support avec le meilleur retour à zéro possible, Geissele usinent l'ensemble du support à partir d'un seul morceau d'aluminium en billett. Cela leur permet d'ajouter des poches et des nervures tout au long du support pour plus de solidité et de rigidité. Cela leur permet d'aligner les capuchons les uns par rapport aux autres, puis de sérialiser les capuchons au corps. L'opération d'alésage en ligne crée le meilleur ajustement possible au corps de votre lunette afin que vous puissiez appliquer le couple approprié sans craindre d'écraser ou d'endommager le corps de votre lunette. Un autre avantage de l'usinage à partir d'un seul morceau d'aluminium est que Geissele peut créer un support avec des emplacements de capuchons qui conviendront à une grande variété de lunettes. Tous les supports sont disponibles en options de cant de zéro et 20 MOA, et en finition anodisée dure noire type 3 ou DDC (Desert Dirt Color) type 3 anodisée dure.



## **Caractéristiques**

- Nom: [GEISSELE AUTOMATICS 34MM 0 MOA 1.54" SUPER PRECISION MOUNT, BLACK](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 100019404
- N° fabr.: 05-417B
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: Matte Noir
- Hauteur: -
- Style: Picatinny
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 109mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 196mm
- UPC: 817953020203

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Supports Geissele Super Precision AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Supports Geissele Super Precision AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support Geissele Super Precision AR15. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du support. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est adapté à votre modèle d'arme spécifique avant utilisation.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez régulièrement le support pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez le support dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Évitez d'utiliser le support dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Gardez le support hors de portée des enfants et des individus vulnérables.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées lors de la fixation du support au rail picatinny.
- Assurezvous que le support est solidement fixé avant d'utiliser votre arme.
- Évitez d'utiliser le support avec des lunettes de visée dépassant le diamètre de tube spécifié (34 mm).
- Ne modifiez pas le support de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre son intégrité et sa sécurité.
- Si une partie du support devient endommagée, cessez immédiatement son utilisation et contactez le fabricant pour obtenir des conseils.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurezvous d'avoir les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé dynamométrique.
- Nettoyez le rail picatinny de votre arme pour enlever toute débris ou obstruction.

### 2. Étapes d'Installation

- Positionnez le support sur le rail picatinny, en vous assurant qu'il est aligné avec la position souhaitée de la lunette.
- Insérez les boulons fournis à travers le support et dans le rail picatinny.
- Serrez à la main les écrous sur les boulons pour maintenir le support en place.
- À l'aide d'une clé dynamométrique, serrez les écrous selon les spécifications de couple recommandées par le fabricant (consultez les spécifications du produit pour les valeurs exactes).

### 3. Fixation de la Lunette

- Placez votre lunette dans le support, en vous assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Suivez les instructions du fabricant de la lunette pour sécuriser la lunette dans le support.
- Vérifiez que la lunette est de niveau et ajustez si nécessaire.

### 4. Vérifications Finales

- Après l'installation, vérifiez que tous les dispositifs de fixation sont sécurisés.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que le support et la lunette fonctionnent correctement avant utilisation.

## Instructions de Dépôt

- Éliminez le support conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Ne jetez pas le support dans les déchets ménagers. Envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.

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

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire, veuillez consulter le site officiel du fabricant ou le service client. Assurez-vous toujours d'avoir les détails du produit disponibles lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre support Geissele Super Precision AR15. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

# 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)