

# SUPER PRECISION montures allongées pour AR-15 - Monture 30MM 0 MOA allongée AR-154/M4 DDC

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

La série de supports de lunette Geissele AR-15/M4 Super Precision 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 du classique système écrou et 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 arrangement de montage à levier. Les supports Geissele Super Precision sont disponibles en aluminium 7075-T6 de haute résistance. Pour créer un support avec le meilleur retour à zéro possible, Geissele usine l'ensemble du support à partir d'un seul bloc d'aluminium. 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 également d'aligner les capuchons les uns par rapport aux autres et ensuite de numéroté les capuchons par rapport au corps. L'opération d'alésage 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 bloc d'aluminium est que Geissele peut créer un support avec des emplacements de capuchons qui conviendront à une large variété de lunettes. Tous les supports sont disponibles avec des options de cant à zéro et 20 MOA, et soit en anodisation dure type 3 noire, soit en anodisation dure type 3 DDC (Desert Dirt Color).



## Caractéristiques

- Nom: [Monture 30MM 0 MOA allongée AR-154/M4 DDC](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 430107577
- N° fabr.: 05-381S
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: DDC
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: AR-15
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.322kg
- Hauteur d'expédition: 83mm
- Largeur d'expédition: 108mm
- Longueur d'expédition: 197mm
- UPC: 817953020265

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Supports de Lunette Geissele AR15/M4 Super Precision](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour les Supports de Lunette Geissele AR15/M4 Super Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support de lunette Geissele AR15/M4 Super Precision. Ce guide est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document afin de garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement selon les instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du support pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel avant de l'utiliser.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la force de serrage recommandée de 1 400 livres lors de l'installation.
- Assurez-vous que le support est correctement fixé au rail picatinny avant chaque utilisation.
- Évitez d'utiliser le support dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Lors de l'utilisation, surveillez toute anomalie ou bruit étrange provenant du support.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que votre upper AR15/M4 est propre et exempt de débris.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, notamment une clé à molette.

### 2. Installation du Support

- Positionnez le support sur le rail picatinny de l'upper.
- Alignez les pattes de cisaillement avec les sections du rail.
- Insérez les écrous et boulons fournis dans les emplacements appropriés.
- Serrez les boulons à la main pour un ajustement initial.

### 3. Serrage

- Utilisez la clé à molette pour serrer les boulons jusqu'à atteindre la force de serrage recommandée de 1 400 livres.
- Vérifiez que le support est bien fixé et ne bouge pas.

### 4. Montage de la Lunette

- Positionnez votre lunette sur le support.
- Suivez les instructions du fabricant de la lunette pour l'installation correcte.
- Assurez-vous que la lunette est bien alignée avant de la fixer.

### 5. Vérification Finale

- Avant de sortir avec votre arme, effectuez une vérification finale pour vous assurer que tout est correctement installé et sécurisé.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Si le produit est endommagé ou ne fonctionne plus, consultez les réglementations locales sur le recyclage des matériaux en aluminium.
- Contactez votre centre de recyclage local pour obtenir des instructions sur la mise au rebut appropriée.

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

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

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre support de lunette Geissele AR15/M4 Super Precision. Merci de votre attention et de votre diligence en matière de sécurité.

# 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)