

SUPER PRECISION AR-15 HYPER EXTENDED MOUNTS - GEISSELE AUTOMATICS 30MM 0 MOA HYPER EXTENDED AR-15/M4 MOUNT MATTE BLACK

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

La série de supports de lunette Super Precision de Geissele AR-15/M4 est optimisée pour une utilisation avec un upper AR-15/M4. La surface de montage s'étend sur 7 sections picatinny et utilise 4 lugs 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 arrangement 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 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 de percer les capuchons l'un par rapport à l'autre, puis de sérialiser les capuchons avec le corps. L'opération de perçage crée le meilleur ajustement possible avec le 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 d'usinage à partir d'un seul bloc d'aluminium est que Geissele est capable de créer un support avec des emplacements de capuchon qui conviendront à une large variété de lunettes. Tous les supports sont disponibles en options de cant zéro et 20 MOA, et soit en anodisation noire type 3, soit en anodisation dure DDC (Desert Dirt Color) type 3.



Caractéristiques

- Nom: [GEISSELE AUTOMATICS 30MM 0 MOA HYPER EXTENDED AR-15/M4 MOUNT MATTE BLACK](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 100019432
- N° fabr.: 05-374B
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Noir
- Style: Picatinny
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.345kg
- Hauteur d'expédition: 83mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 817953020326

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les supports SUPER PRECISION AR15 HYPER EXTENDED](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les supports SUPER PRECISION AR15 HYPER EXTENDED

Introduction

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

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le support est compatible avec votre upper AR15/M4 spécifique avant l'installation.
- Vérifiez toujours que le support est solidement fixé au rail picatinny avant d'utiliser votre arme à feu.
- Inspectez régulièrement le support pour tout signe d'usure, de dommage ou de desserrage.
- Gardez le support et tout l'équipement connexe hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le support uniquement pour son usage prévu comme spécifié dans ce guide.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Avant de fixer le support, assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Utilisez le mécanisme de serrage fourni comme indiqué pour éviter de trop serrer, ce qui pourrait endommager le support ou le rail picatinny.
- Si vous utilisez des optiques, assurez-vous qu'elles sont correctement sécurisées et compatibles avec les spécifications du support.
- Évitez d'exposer le support à des températures extrêmes ou à des substances corrosives, car cela pourrait affecter son intégrité.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation ou de l'utilisation, consultez un armurier qualifié.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et dans une position sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique, pour garantir une installation correcte.

2. Étapes d'installation :

- Alignez le support avec la section du rail picatinny souhaitée sur votre upper AR15/M4.
- Insérez les lugs de cisaillement dans les fentes correspondantes du rail.
- À l'aide de la combinaison écrou et boulon, fixez le support au rail :
 - Serrez à la main l'écrou sur le boulon.
 - Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer le couple recommandé (tel que spécifié par le fabricant) afin d'assurer un ajustement sécurisé.
- Vérifiez que le support est fermement fixé et ne bouge pas.

3. Utilisation :

- Une fois installé, fixez votre lunette selon les instructions du fabricant de la lunette.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du support et l'alignement de la lunette avant chaque utilisation.

4. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le support et les zones environnantes pour éviter l'accumulation de saleté et de débris.
- Rangez l'arme à feu et le support dans un endroit sécurisé.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le support est endommagé au-delà de toute réparation, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute demande concernant la sécurité ou des informations sur le produit, veuillez vous référer aux options de contact du fabricant fournies avec votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres 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