

# Montures de lunette ultralégères allongées - Montage cantilever prolongé 1" 0 MOA noir

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

Avec un design rigide et léger, les supports de lunette prolongés ultralégers d'Aero Precision complètent de nombreuses plateformes optiques haut de gamme. Ces supports de lunette sont conçus pour s'adapter aux rails Picatinny Mil-Spec 1913 avec une clé de croisement qui offre une excellente protection contre le recul. Les supports de lunette ultralégers vous libèrent de l'encombrement inutile, offrant l'un des supports les plus légers de l'industrie. L'anneau arrière est avancé de 1" pour un meilleur confort visuel. Conçu pour les récepteurs supérieurs de type AR. Construction en aluminium extrudé 6061 T6. Rigide et léger. Poids : 3.07oz.



## Caractéristiques

- Nom: [Montage cantilever prolongé 1" 0 MOA noir](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 953000007
- N° fabr.: APRA210400
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Noir
- Style: Prolongé
- Poids du colis: 0.145kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 815421020069

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MONTAGES DE LUNETTE ULTRALIGHT EXTENDED AERO PRECISION 1" 0 MOA EXTENDED CANTILEVER MOUNT NOIR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les MONTAGES DE LUNETTE ULTRALIGHT EXTENDED AERO PRECISION 1" 0 MOA EXTENDED CANTILEVER MOUNT NOIR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les MONTAGES DE LUNETTE ULTRALIGHT EXTENDED d'AERO PRECISION. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre nouveau montage de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser le montage de lunette en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions pour retourner ou remédier au produit.
- **Achats en Ligne** : Si acheté en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les réglementations de sécurité de l'UE.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, assurez-vous d'avoir accès aux informations de contact du fabricant.
- **Alertes Rapides** : Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation** : Assurez-vous que le montage est installé correctement pour éviter des accidents lors de l'utilisation.
- **Compatibilité** : Vérifiez que le montage est compatible avec votre arme à feu et votre plateforme optique spécifiques.
- **Limite de Poids** : Soyez conscient de la limite de poids du montage pour éviter des dommages ou des défaillances.
- **Inspection** : Inspectez régulièrement le montage pour des signes d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- **Gestion du Recul** : Assurez-vous que le montage est solidement fixé pour éviter tout mouvement ou détachement lors du recul.
- **Responsabilité de l'Utilisateur** : Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires de manière responsable et conformément aux lois et réglementations locales.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Rassemblez les Outils** : Avant l'installation, rassemblez les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et des vis appropriées.
2. **Préparez l'Arme à Feu** : Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
3. **Alignez le Montage** :
  - Placez le montage de lunette sur le rail Picatinny MilSpec 1913.
  - Assurez-vous qu'il est positionné correctement pour un meilleur confort visuel.

#### 4. **Fixez le Montage :**

- Utilisez les vis fournies pour sécuriser le montage.
- Serrez les vis selon les réglages de couple spécifiés par le fabricant pour garantir la stabilité.

#### 5. **Fixez la Lunette :**

- Placez votre lunette dans le montage.
- Ajustez selon les besoins pour le confort visuel.

#### 6. **Inspection Finale :**

- Vérifiez que toutes les vis sont bien serrées et que la lunette est sécurisée.
- Assurez-vous que le montage ne bloque aucun contrôle sur l'arme à feu.

#### 7. **Testez la Configuration :**

- Avant utilisation, testez la configuration dans un endroit sûr pour garantir la stabilité et l'alignement.

## Instructions de Mise au Rebut

- **Considérations Environnementales** : Disposez du montage de lunette et de l'emballage conformément aux réglementations locales.
- **Recyclage** : Lorsque cela est possible, recyclez les matériaux pour minimiser l'impact environnemental.
- **Déchets Dangereux** : Si le produit est endommagé ou contient des matériaux dangereux, suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les MONTAGES DE LUNETTE ULTRALIGHT EXTENDED, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à disposition pour une assistance efficace.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre nouveau montage de lunette de manière responsable et sécurisée !

# 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)