

# Montures de lunette ultralégères SPR - Monture cantilever SPR 30 mm 1,5" 0 MOA, noire

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

Avec un design rigide et léger, les supports de lunette Ultralight SPR (Special Project Rifle) d'Aero Precision s'adaptent à de nombreuses plateformes d'optique haut de gamme. Ces supports de lunette sont conçus pour s'adapter aux rails Picatinny Mil-Spec 1913 avec une clé en croix qui offre une excellente protection contre le recul. Ces supports de lunette Ultralight vous libèrent de l'encombrement inutile, fournissant l'un des supports les plus légers de l'industrie. L'anneau arrière est avancé de 2" pour un meilleur dégagement oculaire. Conçu pour les récepteurs supérieurs de type AR. Construction en aluminium extrudé 6061 T6. Rigide et léger. Poids : 3,36 oz.



## Caractéristiques

- Nom: [Monture cantilever SPR 30 mm 1,5" 0 MOA, noire](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 953000013
- N° fabr.: APRA210600
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Noir
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 180mm
- UPC: 815421020106

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [ULTRALIGHT SPR SCOPE MOUNTS AERO PRECISION 30MM 1.5" 0 MOA SPR CANTILEVER MOUNT, BLACK](#)  
[Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# ULTRALIGHT SPR SCOPE MOUNTS AERO PRECISION 30MM 1.5" 0 MOA SPR CANTILEVER MOUNT, BLACK Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support de lunette ULTRALIGHT SPR d'Aero Precision. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, les instructions d'installation et les recommandations d'utilisation pour garantir que votre support de lunette soit utilisé de manière sûre et efficace. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le support de lunette est compatible avec votre arme à feu et votre optique.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez le support de lunette pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Ne dépassez pas la limite de poids spécifiée par le fabricant pour les optiques montées.
- Rangez le support de lunette dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Utilisez des lunettes de protection lors du montage ou de l'ajustement des optiques pour éviter les blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le support de lunette.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que l'arme à feu est pointée dans une direction sûre à tout moment.
- Évitez d'utiliser le support de lunette dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Assurez-vous que le support de lunette est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez des bruits ou des mouvements inhabituels lors de l'utilisation du support de lunette, cessez immédiatement son utilisation et inspectez-le pour détecter d'éventuels problèmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Instructions d'Installation

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique (si applicable).

#### 2. Montage de la Lunette :

- Alignez le support de lunette avec le rail Picatinny MilSpec 1913 de votre arme à feu.
- Faites glisser le support sur le rail jusqu'à atteindre la position souhaitée.
- Fixez le support à l'aide des vis fournies, en veillant à ce qu'elles soient serrées conformément aux spécifications du fabricant.

#### 3. Fixation de l'Optique :

- Placez votre optique dans les anneaux du support.
- Ajustez l'anneau arrière de 2 pouces pour un meilleur dégagement oculaire.

- Serrez les vis des anneaux de lunette de manière sécurisée, en vous assurant que l'optique est stable.

#### **4. Inspection Finale :**

- Vérifiez à nouveau toutes les vis et fixations pour vous assurer qu'elles sont sécurisées.
- Effectuez une inspection visuelle du support et de l'optique pour garantir un alignement correct.

### **Instructions d'Utilisation**

- Lorsque vous utilisez l'arme à feu avec le support de lunette monté, maintenez toujours une posture de tir appropriée et un bon contrôle.
- Vérifiez régulièrement l'alignement et la solidité du support de lunette pendant l'utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes avec le support ou l'optique, cessez l'utilisation et consultez un professionnel qualifié.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du support de lunette conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas le support dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le support est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de contacter une installation de recyclage qui accepte les produits métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le support de lunette ULTRALIGHT SPR, veuillez consulter le site Web du fabricant ou votre point d'achat pour obtenir de l'aide supplémentaire. Assurez-vous toujours de rester informé des avis de rappel ou des alertes de sécurité par le biais de canaux officiels.

Merci de donner la priorité à la sécurité et de respecter ces directives. Profitez de votre expérience de tir avec le support de lunette ULTRALIGHT SPR !

# 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)