

# ULTRALIGHT 34MM EXTENDED SCOPE MOUNTS - AERO PRECISION

## ULTRALIGHT 34MM SCOPE MOUNT EXTENDED FDE

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

Avec un design rigide et léger, le support de lunette ultraléger de 34 mm présente un anneau arrière qui est avancé de 1", offrant ainsi un meilleur dégagement oculaire. Ce support de lunette est conçu pour s'adapter aux récepteurs supérieurs de type AR avec des rails Picatinny Mil-Spec 1913 et dispose d'une clé à fente croisée qui offre une excellente protection contre le recul. Les supports de lunette ultralégers vous libèrent de l'encombrement inutile, fournissant l'un des supports les plus légers de l'industrie. CARACTÉRISTIQUES  
Fabriqué en Amérique Choisissez votre finition : anodisé noir ou Magpul FDE Cerakote Matériau : construction en aluminium extrudé 6061 T6 Taille de l'anneau de lunette : 34 mm Profil du support de lunette : étendu Poids : 4 oz Conçu pour les récepteurs supérieurs de type AR Couple de vis : 15 in-lbs



### Caractéristiques

- Nom: [AERO PRECISION ULTRALIGHT 34MM SCOPE MOUNT EXTENDED FDE](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100054470
- N° fabr.: APRA211212
- Couleur: Flat Dark Earth
- Matériau: -
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Léger
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 815421024876

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support de Lunette ULTRALIGHT 34MM EXTENDED SCOPE MOUNTS AERO PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Support de Lunette ULTRALIGHT 34MM EXTENDED SCOPE MOUNTS AERO PRECISION

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support de lunette ultraléger de 34 mm AERO PRECISION. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le support.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Veillez à toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- 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.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le support est correctement fixé à votre récepteur supérieur de type AR avant utilisation.
- Vérifiez que l'anneau arrière est bien en place pour garantir un bon dégagement oculaire.
- Évitez d'utiliser le support dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Ne dépassez pas le couple de vis recommandé de 15 inlbs lors de l'installation pour éviter d'endommager le produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris un tournevis approprié.
- Lisez attentivement les instructions d'installation fournies avec le produit.

### 2. Installation :

- Placez le support de lunette sur le rail Picatinny de votre récepteur supérieur.
- Alignez le support et assurez-vous qu'il est bien positionné.
- Utilisez la clé à fente croisée pour fixer le support en respectant le couple de vis de 15 inlbs.
- Vérifiez que le support est solidement fixé et qu'il ne bouge pas.

### 3. Utilisation :

- Montez votre lunette dans l'anneau de 34 mm du support.
- Ajustez l'anneau arrière pour obtenir le dégagement oculaire souhaité.
- Testez la lunette pour vous assurer qu'elle est correctement alignée et stable.

## Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque vous n'utilisez plus le produit, veillez à le jeter conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans des déchets ménagers non recyclables. Recherchez des centres de recyclage appropriés pour les matériaux en aluminium.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour des questions ou des préoccupations concernant la sécurité, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir de l'aide. Assurez-vous de conserver toutes les informations d'achat et de garantie pour référence future.

Merci de suivre ces lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre support de lunette  
ULTRALIGHT 34MM EXTENDED SCOPE MOUNTS AERO PRECISION.

# 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)