

# AR-15/M16 FLATTOP OPTIC MOUNT - J P ENTERPRISES JP FLATTOP SCOPE MOUNT, 1"/30MM

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

## Anneaux décalés intégrés pour un montage solide comme un roc

Montage en aluminium monobloc avec anneaux intégrés, usiné avec précision selon les spécifications MIL-STD 1913 Picatinny pour un ajustement sécurisé sur les rails de récepteur flattop. La hauteur des anneaux et le décalage vers l'avant sont idéaux pour une utilisation avec des lunettes à long dégagement oculaire. Montages disponibles pour tubes de lunette de 1"/30mm et 34mm. Le montage 1"/30mm accepte les lunettes avec des tubes de 30mm et, en utilisant les cales en polymère incluses, des tubes de 1". Les vis à tête Torx® (4 sur 1"/30mm, 6 sur 34mm et 35mm) maintiennent chaque sangle du haut des anneaux pour maintenir les optiques bien en place sous un fort recul. La base pleine longueur se fixe au récepteur avec cinq boulons croisés également espacés pour un ajustement solide comme un roc et aucun mouvement.



## Caractéristiques

- Nom: **J P ENTERPRISES JP FLATTOP SCOPE MOUNT, 1"/30MM**
- Fabricant: **J P ENTERPRISES**
- Référence: 452000044
- N° fabr.: JPFTSM301
- Diamètre du tube de visée: 1",30mm
- Finition: Noir
- Hauteur: 1.45"
- Nombre de bases: -
- Style: Flat Top,Picatinny
- Taille: -
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 118mm
- Longueur d'expédition: 186mm
- UPC: 812872022192

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Montage Optique AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Montage Optique AR15/M16

## Introduction

Merci d'avoir choisi le montage optique AR15/M16 de J P Entreprises. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation et une installation sûres de votre montage optique. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le montage optique est compatible avec votre arme à feu avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires connexes avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Inspectez le montage optique pour détecter tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Rangez le montage optique dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Gardez le montage optique hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de la manipulation des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la limite de poids recommandée pour le montage optique.
- Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées avant utilisation pour éviter tout mouvement lors du tir.
- Vérifiez régulièrement le montage pour tout signe d'usure ou de dommage, surtout après une utilisation intensive.
- Évitez d'utiliser le montage optique dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Si vous rencontrez des problèmes avec le montage optique, cessez immédiatement son utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les clés Torx T15 et T20 fournies.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation :

- Alignez le montage optique avec le rail Picatinny sur votre récepteur flattop.
- Utilisez les vis Torx pour fixer le montage au rail. Assurez-vous que les vis sont serrées uniformément.
- Pour les montages 1"/30mm, utilisez les cales en polymère fournies si vous montez un tube de lunette de 1".
- Vérifiez que le montage est solidement fixé et ne bouge pas lorsque vous tirez.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, attachez votre lunette au montage, en vous assurant qu'elle est correctement sécurisée.
- Ajustez la lunette pour un dégagement oculaire et un alignement optimaux.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que tous les composants fonctionnent correctement avant d'emmener l'arme au stand de tir.

### 4. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le montage optique avec un chiffon doux et sec pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez le montage dans un étui de protection ou un espace de rangement désigné.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le montage optique conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le montage dans les déchets ménagers réguliers s'il contient des matériaux dangereux.
- Recyclez les composants métalliques si possible.

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

Pour toute question, préoccupation ou demande de sécurité concernant le montage optique AR15/M16, veuillez contacter les canaux de support appropriés. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces lignes directrices, vous garantirez une expérience sûre et efficace avec votre montage optique AR15/M16. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation responsable des armes à feu et des accessoires.

# 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)