

# Anneaux de lunette 34MM USMC SASR - Anneau de lunette 34MM USMC SASR 1.49

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

## Assez Solide Pour Supporter le Recul du Fusil M107 .50 BMG

Les anneaux de lunette 34 mm USMC SASR de Badger Ordnance maintiendront de manière fiable la position de votre lunette, même sous le recul intense d'un .50 BMG. Ces anneaux sont utilisés en standard sur le fusil de précision M107 de l'armée américaine. Les anneaux de lunette 34 mm USMC SASR de Badger Ordnance sont usinés en paires appariées pour offrir un alignement précis de votre optique, éliminant ainsi le risque de dommages à la lunette causés par des anneaux mal alignés. Comprend des inserts pour que les lunettes avec des tubes de 1" puissent être montées avec ces anneaux 4 vis de cap sur l'anneau avant / 6 vis de cap sur l'anneau arrière. Acier de qualité ordnance. Finition en oxyde noir. NSN #1005-01-537-8616. Les anneaux de lunette 34 mm USMC SASR de Badger Ordnance offrent une résistance impressionnante sans encombrement inutile.



## Caractéristiques

- Nom: [Anneau de lunette 34MM USMC SASR 1.49](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 093000142
- N° fabr.: 306-76
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: Noir
- Hauteur: 1.49"
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 703856728356

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les anneaux de lunette Badger Ordnance 34MM USMC SASR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les anneaux de lunette Badger Ordnance 34MM USMC SASR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de lunette Badger Ordnance 34MM USMC SASR. Ces anneaux de lunette sont conçus pour offrir fiabilité et précision, garantissant que votre lunette reste bien en place, même sous un recul intense. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour assurer une utilisation sûre de ce produit.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin, en suivant les pratiques de sécurité standard.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Rangez les anneaux de lunette dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les dommages.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Installation** : Suivez attentivement les instructions d'installation pour éviter un désalignement, ce qui peut endommager la lunette.
- **Utilisation** : Utilisez les anneaux de lunette uniquement avec des armes à feu qui sont compatibles et dans les limites de poids spécifiées.
- **Gestion du recul** : Soyez conscient que le recul du .50 BMG peut être sévère ; assurez-vous que votre système de montage est sécurisé.
- **Entretien** : Vérifiez régulièrement le serrage des vis de cap pour maintenir un ajustement sûr.
- **Inspection** : Après une utilisation significative ou une exposition à des conditions difficiles, inspectez les anneaux de lunette pour tout signe de fatigue ou de dommage.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et des tournevis appropriés.
- Assurez-vous que la zone d'installation est propre et bien éclairée.

### 2. Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur la base de montage de votre arme à feu.
- Alignez les anneaux avec le tube de la lunette, en veillant à ce qu'ils soient de niveau.
- Insérez les vis de cap dans les anneaux avant et arrière. Utilisez la configuration suivante :
  - 4 vis de cap sur l'anneau avant
  - 6 vis de cap sur l'anneau arrière
- Serrez progressivement les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les spécifications de couple recommandées par le fabricant.

### 3. Utilisation :

- Une fois installée, montez soigneusement votre lunette dans les anneaux.
- Ajustez la lunette pour un soulagement oculaire et un alignement optimaux.
- Fixez la lunette en place selon les instructions du fabricant.

#### **4. Vérification postinstallation :**

- Après l'installation, vérifiez l'alignement de la lunette en regardant à travers et en vous assurant que le réticule est de niveau.
- Effectuez un tir d'essai pour confirmer que la lunette reste en position pendant le recul.

## **Instructions de disposition**

- Disposez de tout anneau de lunette endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est irréparable, envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible.
- Ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour un soutien supplémentaire et des demandes concernant la sécurité ou les problèmes de produit, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web officiel de Badger Ordnance pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir le bon fonctionnement de vos anneaux de lunette Badger Ordnance 34MM USMC SASR tout en maintenant un environnement sûr pour vous-même et les autres. Merci de votre attention à ces importantes lignes directrices de sécurité.

# 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)