

# 30MM USMC SASR SCOPE RINGS - BADGER ORDNANCE 30MM USMC SASR SCOPE RING 1.125 W/1 INSERTS

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

## Conçu pour ancrer la lunette contre le recul du .50 BMG

Les anneaux de lunette 30 mm USMC SASR de Badger Ordnance sont les mêmes anneaux utilisés par le Corps des Marines des États-Unis pour le fusil à lunette M82A2 Special Applications, la version militaire du .50 BMG Barrett. Les anneaux de lunette 30 mm USMC SASR sont usinés par paires et numérotés pour offrir le meilleur alignement pour ta lunette. Les anneaux de lunette 30 mm USMC SASR de Badger Ordnance sont conçus pour garantir que la lunette reste solidement en place dans les anneaux et que les anneaux restent fermement fixés au fusil, même sous le recul puissant de la cartouche .50 BMG. Acier de qualité militaire Fini noir oxydé Comprend des inserts pour que les lunettes avec des tubes de 1" puissent être montées en utilisant ces anneaux NSN #1005-01-521-0930 Les anneaux de lunette 30 mm USMC SASR de Badger Ordnance ont la hauteur correcte pour être utilisés avec les dispositifs de vision nocturne et d'imagerie thermique en ligne de l'armée.



## Caractéristiques

- Nom: [\*\*BADGER ORDNANCE 30MM USMC SASR SCOPE RING 1.125 W/1 INSERTS\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*BADGER ORDNANCE\*\*](#)
- Référence: 093000141
- N° fabr.: 30639
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Noir
- Hauteur: 1.125"
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 76mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette Badger Ordnance 30MM USMC SASR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette Badger Ordnance 30MM USMC SASR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de lunette USMC SASR 30mm de Badger Ordnance. Ces anneaux sont conçus pour offrir une solution de montage sécurisée et fiable pour votre lunette, spécifiquement pour une utilisation avec le fusil à lunette M82A2 Special Applications. Ce guide contient des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas d'accidents ou de conditions dangereuses, signalezles aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels ou des mises à jour de sécurité en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Une installation incorrecte peut entraîner un désalignement ou un détachement de la lunette.
- L'utilisation des anneaux avec des tailles de lunette incompatibles pourrait endommager la lunette ou les anneaux.
- Assurezvous que les anneaux sont correctement serrés pour éviter tout mouvement lors de l'utilisation.

### • Éviter les Risques :

- Vérifiez toujours la compatibilité de votre lunette avec le diamètre de 30mm des anneaux.
- Utilisez les inserts fournis pour monter des lunettes avec des tubes de 1" afin d'assurer un ajustement sécurisé.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des anneaux sur le fusil.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Assurezvous qu'un adulte supervise l'installation et l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Étapes d'Installation :**

1. **Rassemblez les Outils Nécessaires** : Vous aurez besoin d'une clé dynamométrique et de tournevis appropriés.
2. **Préparez le Fusil** : Assurezvous que le fusil est déchargé et en état de sécurité.
3. **Positionnez les Anneaux** : Placez les anneaux de lunette sur la base de montage du fusil, en vous assurant qu'ils sont correctement alignés.
4. **Insérez la Lunette** : Placez soigneusement votre lunette dans les anneaux. Si vous utilisez une lunette de 1", insérez les inserts fournis dans les anneaux.
5. **Sécurisez les Anneaux** : À l'aide de la clé dynamométrique, serrez les vis selon les spécifications de couple recommandées par le fabricant. Assurezvous que les anneaux sont bien fixés, mais ne serrez pas trop pour éviter d'endommager le fusil ou les anneaux.
6. **Vérifiez l'Alignment** : Vérifiez que la lunette est correctement alignée et de niveau avant utilisation.

- **Directives d'Utilisation :**

- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour tout signe d'usure, tel que des fissures ou des déformations.
- Assurezvous que la lunette reste solidement montée pendant l'utilisation, surtout sous un fort recul.
- Si vous constatez un mouvement ou un désalignement, cessez immédiatement d'utiliser la lunette et revérifiez l'installation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Apportezle plutôt à une installation de recyclage ou de déchets dangereux désignée, si applicable.
- Assurezvous que tous les matériaux d'emballage sont également éliminés de manière responsable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des anneaux de lunette Badger Ordnance 30MM USMC SASR, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant incluses dans l'emballage du produit ou visiter le site officiel pour plus d'informations.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos anneaux de lunette Badger Ordnance 30MM USMC SASR. Merci de votre attention à la sécurité et de votre conformité à ces instructions.

# 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)