

# 30MM USN EBR SCOPE RINGS - BADGER ORDNANCE 30MM USN EBR SCOPE RING 1.25

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

## Les mêmes anneaux utilisés sur les fusils de combat des Navy SEALs

Les anneaux de lunette EBR 30mm de Badger Ordnance ont été spécialement conçus pour le Mk14 Enhanced Battle Rifle des Navy SEALs. Ils sont usinés avec précision en tant que paires assorties pour un meilleur alignement possible. Les anneaux de lunette EBR 30mm de Badger Ordnance sont sécurisés par quatre vis Torx, tandis qu'un boulon de verrouillage avec un écrou hexagonal robuste fixe les anneaux de manière sécurisée sur n'importe quel rail de récepteur Picatinny MIL-STD 1913. Vendus en paires assorties, numérotées pour garantir que votre paire d'anneaux reste ensemble. Usinés en alliage d'aluminium 6061 T6, finition anodisée de type III conforme aux spécifications militaires. Ces anneaux de lunette Badger Ordnance EBR 30mm de hauteur supplémentaire présentent un évidement usiné pour réduire le poids.



## Caractéristiques

- Nom: [BADGER ORDNANCE 30MM USN EBR SCOPE RING 1.25](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 093000140
- N° fabr.: 306-29
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Noir
- Hauteur: 1.25"
- 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 USN EBR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette Badger Ordnance 30MM USN EBR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de lunette Badger Ordnance 30MM USN EBR. Ces anneaux de lunette usinés avec précision sont conçus pour une performance optimale et une compatibilité avec le Mk14 Enhanced Battle Rifle des Navy SEALs. Pour garantir votre sécurité et un usage approprié de ce produit, veuillez lire et suivre les directives fournies dans ce manuel.

## Directives Générales de Sécurité

- Inspectez toujours les anneaux de lunette pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Assurez-vous que les anneaux sont solidement fixés au rail de récepteur Picatinny avant d'utiliser votre arme à feu.
- Gardez les anneaux de lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les anneaux de lunette uniquement pour leur usage prévu ; ne les modifiez pas.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les accessoires.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des préoccupations concernant le produit, cessez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Dangers Potentiels :**
  - Une installation incorrecte peut entraîner un désalignement de la lunette, affectant la précision.
  - Un serrage excessif des vis peut endommager les anneaux de lunette ou l'arme à feu.
  - Utiliser les anneaux avec un équipement incompatible peut entraîner une défaillance.
- **Éviter les Dangers :**
  - Suivez toujours attentivement les instructions d'installation.
  - Utilisez les outils appropriés (tournevis Torx) pour l'installation.
  - Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées par le fabricant lors du serrage des vis.
  - Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'état général des anneaux de lunette.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge ou au Public :**
  - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision adulte.
  - Assurez-vous que les utilisateurs inexpérimentés sont correctement formés à la sécurité des armes à feu et à l'installation des anneaux de lunette.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### **1. Préparation :**

- Rassemblez les outils nécessaires : un tournevis Torx et une arme à feu compatible avec un rail de récepteur Picatinny MILSTD 1913.

### **2. Étapes d'Installation :**

- Alignez les anneaux de lunette sur le rail Picatinny, en vous assurant qu'ils sont dans la position souhaitée.
- Placez la lunette dans les anneaux et ajustez la hauteur si nécessaire.
- Fixez les deux moitiés des anneaux à l'aide des quatre vis Torx.
- Serrez les vis progressivement et uniformément pour éviter tout désalignement.
- Utilisez une clé dynamométrique pour vous assurer que les vis sont serrées selon les spécifications du fabricant.
- Après l'installation, vérifiez que la lunette est solidement fixée et correctement alignée.

### **3. Utilisation :**

- Une fois installés, utilisez les anneaux de lunette uniquement avec des lunettes compatibles.
- Vérifiez régulièrement l'alignement et le serrage des anneaux de lunette, surtout après une utilisation intensive ou un transport.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des anneaux de lunette de manière responsable et conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de recycler le matériau en aluminium lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers s'il peut être recyclé.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux de lunette Badger Ordnance 30MM USN EBR, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site officiel pour un soutien et des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos anneaux de lunette Badger Ordnance 30MM USN EBR. Merci de votre attention à la sécurité, et profitez de votre nouveau produit !

# 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)