

# Anneaux de lunette optimisés - Anneaux de lunette 30MM moyens en aluminium

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

## Extra Fort, Résiste au Fort Recul

Anneaux en acier de 30 mm ultra-résistants, usinés par paires, numérotés en série et conçus spécifiquement pour maintenir en toute sécurité de grandes lunettes lourdes sur des armes à fort recul. Le système de verrouillage de style Weaver avec un gros écrou de  $\frac{1}{2}$ " serre vraiment l'anneau au montage. Ultra-Haut offre une hauteur optimale pour les fusils AR-15, AR-10 et SR-25.



## Caractéristiques

- Nom: [Anneaux de lunette 30MM moyens en aluminium](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 093000085
- N° fabr.: 306-52
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Noir
- Hauteur: .885"
- Matériau: Aluminum
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.132kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 51mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [MAXIMIZED SCOPE RINGS BADGER ORDNANCE 30MM MEDIUM ALUMINUM SCOPE RINGS Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# MAXIMIZED SCOPE RINGS BADGER ORDNANCE

# 30MM MEDIUM ALUMINUM SCOPE RINGS Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi les MAXIMIZED SCOPE RINGS de Badger Ordnance. Ces anneaux de lunette en aluminium de haute qualité sont conçus pour un montage sécurisé de grandes lunettes lourdes sur des armes à fort recul. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles avec les spécifications de votre arme à feu et de votre lunette.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toujours les lois et règlements locaux concernant les armes à feu et les accessoires.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sensibilisation aux Risques :** Soyez conscient des risques potentiels associés à une installation ou une utilisation incorrecte des anneaux de lunette, qui peuvent inclure :
  - Mauvaise alignment de la lunette entraînant des tirs imprécis.
  - Détachement de la lunette pendant l'utilisation, causant des blessures ou des dommages.
- Précautions d'Installation :**
  - Utilisez les outils appropriés pour installer les anneaux de lunette de manière sécurisée.
  - Ne serrez pas trop les vis, car cela pourrait endommager les anneaux ou l'arme à feu.
- Précautions d'Utilisation :**
  - Assurez-vous que la lunette est correctement montée et sécurisée avant utilisation.
  - Évitez d'utiliser les anneaux de lunette avec des lunettes ou des armes à feu incompatibles.
  - Ne soumettez pas les anneaux de lunette à des températures extrêmes ou à des produits chimiques agressifs.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous d'avoir les outils suivants à portée de main : une clé dynamométrique et des tournevis appropriés.
- Placez les anneaux de lunette sur la base de montage de votre arme à feu, en les alignant avec la position souhaitée.
- Insérez les vis dans les anneaux et serrez-les selon les réglages de couple recommandés par le fabricant. Consultez les spécifications pour les valeurs de couple correctes.

- Vérifiez à nouveau l'alignement et la sécurité de la lunette avant de continuer.

## 2. Utilisation :

- Une fois installée, vérifiez l'alignement de la lunette à travers les anneaux et ajustez si nécessaire.
- Manipulez toujours votre arme à feu et votre lunette avec soin, en vous assurant qu'ils sont pointés dans une direction sûre.
- Vérifiez régulièrement le serrage des anneaux de lunette pendant l'utilisation, surtout après des séances de tir prolongées.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets en aluminium et en métal.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le produit si des installations sont disponibles dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou le support produit, veuillez contacter le fabricant directement par ses canaux de communication officiels. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres est notre priorité. Profitez de votre expérience de tir avec les MAXIMIZED SCOPE RINGS de Badger Ordnance.

# **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)