

# Anneaux de lunette optimisés - Anneaux de lunette 34 mm extra-hauts en aluminium (US ARMY M2010)

[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 ½" 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 34 mm extra-hauts en aluminium \(US ARMY M2010\)](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 093000086
- N° fabr.: 306-54
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: Matte Noir
- Hauteur: 1.375"
- Matériau: Aluminium
- Style: Colliers Picatinny
- Taille: Extra Haut
- Poids du colis: 0.161kg
- 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](#)
- [MAXIMIZED SCOPE RINGS BADGER ORDNANCE 34MM EXTRA HIGH ALUMINUM SCOPE RINGS Guide de sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# MAXIMIZED SCOPE RINGS BADGER ORDNANCE

## 34MM EXTRA HIGH ALUMINUM SCOPE RINGS

### Guide de sécurité

#### Introduction

Merci d'avoir choisi les ANNEAUX DE SCOPE MAXIMISÉS de Badger Ordnance. Ces anneaux de scope sont conçus pour offrir une solution de montage sécurisée et stable pour vos optiques sur des armes à fort recul. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et l'installation sûres de vos anneaux de scope, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

#### Lignes directrices générales de sécurité

- Lisez toujours et suivez toutes les instructions fournies dans ce guide avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que les anneaux de scope sont compatibles avec votre arme et vos optiques.
- Inspectez régulièrement les anneaux de scope pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Rangez le produit dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

#### Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Risques potentiels :**

- Une installation incorrecte peut entraîner un désalignement du scope, ce qui peut affecter la précision et la sécurité.
- Le fort recul des armes à feu peut desserrer des anneaux de scope mal fixés.

- **Éviter les risques :**

- Assurez-vous que les anneaux sont bien serrés à l'aide du gros écrou de ½".
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées par le fabricant lors du serrage.
- Utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager les anneaux ou l'arme.

- **Avertissements spécifiques à l'âge :**

- Ce produit n'est pas destiné à un usage par des personnes de moins de 18 ans sans supervision d'un adulte.
- Éduquez les jeunes utilisateurs sur la sécurité des armes à feu et l'importance d'utiliser l'équipement correctement.

#### Instructions pour l'installation et l'utilisation

##### 1. Installation :

- Rassemblez les outils nécessaires : une clé dynamométrique, un embout approprié et tout autre outil spécifié par le fabricant de l'arme.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre avant de commencer l'installation.
- Alignez les anneaux de scope sur le rail Picatinny de votre arme, en vous assurant qu'ils sont positionnés correctement pour votre scope.

- Serrez fermement l'écrou de ½" sur le support pour fixer les anneaux au montage. Assurez-vous que les anneaux sont bien en place, mais ne serrez pas trop.
- Confirmez que le scope est de niveau et correctement aligné avec l'arme avant de finaliser l'installation.

## **2. Utilisation :**

- Vérifiez régulièrement le serrage des anneaux, surtout après une utilisation intensive ou une exposition à des conditions difficiles.
- Si vous remarquez un mouvement ou une instabilité dans le scope, arrêtez immédiatement d'utiliser l'arme et inspectez les anneaux de scope.
- Nettoyez les anneaux de scope avec un chiffon doux pour enlever la saleté et les débris, garantissant ainsi des performances optimales.

## **Instructions de mise au rebut**

- Éliminez le 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 les composants en aluminium pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou le support produit, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant directement. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos ANNEAUX DE SCOPE MAXIMISÉS. Merci de votre attention à la sécurité, et profitez de votre expérience de tir !

# 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)