

# MAX-50 SCOPE RINGS - BADGER ORDNANCE 30MM ULTRA HIGH ALUMINUM MAX-50 RINGS

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

Les anneaux MAX-50 mesurent un pouce de large, leur offrant 60 % de puissance de maintien en plus par rapport à tout autre anneau disponible chez Badger Ordnance. Utilisant 6 vis Torx #8-40 pour répartir la charge, ils offrent un maximum de puissance de maintien tout en minimisant le risque d'endommager la lunette. Usinés en acier ou en aluminium en paires assorties avec numéro de série. Compatibles MIL STD 1913, conçus pour le puissant calibre .50 BMG.



## Caractéristiques

- Nom: [BADGER ORDNANCE 30MM ULTRA HIGH ALUMINUM MAX-50 RINGS](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 093000096
- N° fabr.: 30651
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Noir
- Hauteur: 1.45"
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Taille: Ultra Haut
- Poids du colis: 0.243kg
- 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](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES COLLIERS MAX50](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ DES COLLIERS MAX50

## Introduction

Merci d'avoir choisi les colliers MAX50 de Badger Ordnance. Ces colliers sont conçus pour offrir des performances optimales et une sécurité lors du montage de lunettes sur des armes à feu. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous que les colliers MAX50 sont utilisés conformément aux directives fournies dans ce document. Une utilisation correcte minimise les risques associés aux accessoires d'armes à feu.
- **Rappels améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour garantir votre sécurité.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, vérifiez que le vendeur respecte les normes de sécurité. Consultez toujours les avis et les évaluations des vendeurs.
- **Focus spécial sur les consommateurs** : Ces colliers ne sont pas destinés à être utilisés par des enfants. Assurez-vous qu'ils soient tenus hors de portée des mineurs.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous aux coordonnées fournies par votre détaillant ou fabricant.
- **Alertes rapides** : Soyez conscient des mises à jour concernant les produits dangereux. Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour toute alerte relative aux colliers MAX50.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation** : Assurez-vous que les colliers sont installés correctement pour éviter tout danger potentiel lors de leur utilisation.
- **Limites de poids** : Ne dépassez pas la limite de poids recommandée pour la lunette à monter.
- **Inspections régulières** : Vérifiez périodiquement les colliers de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage. Remplacez-les si nécessaire.
- **Montage sécurisé** : Assurez-vous toujours que la lunette est solidement montée pour éviter qu'elle ne se déplace pendant l'utilisation.
- **Éviter le serrage excessif** : Lors de la fixation des vis, ne serrez pas trop, car cela pourrait endommager la lunette ou les colliers.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis Torx compatible avec les vis #840.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant de commencer l'installation.

### 2. Étapes d'installation :

- **Étape 1** : Fixez la moitié inférieure des colliers de lunette à la base de montage de l'arme à feu. Alignez-les avec le rail MIL STD 1913.
- **Étape 2** : Fixez les moitiés inférieures à l'aide des vis Torx #840 fournies. Assurez-vous qu'elles sont bien serrées, mais ne serrez pas trop.
- **Étape 3** : Placez la lunette dans les moitiés inférieures des colliers.
- **Étape 4** : Fixez les moitiés supérieures des colliers sur la lunette et sécurisez-les avec les vis restantes.
- **Étape 5** : Confirmez que la lunette est de niveau et correctement alignée avant de serrer complètement les vis.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que la lunette est solidement montée et que tous les réglages fonctionnent comme prévu.
- Inspectez régulièrement les colliers et la lunette pour tout mouvement ou desserrage pendant l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les colliers MAX50 conformément aux réglementations locales.
- Si les colliers sont endommagés ou ne sont plus utilisés, envisagez de recycler les composants en aluminium ou en acier là où des installations existent.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant les colliers MAX50, veuillez vous référer à votre détaillant ou fabricant pour obtenir de l'aide. Ils peuvent fournir le soutien et les conseils nécessaires liés au produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés garantiront la longévité et l'efficacité de vos colliers MAX50.

# 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)