

MAX-50 SCOPE RINGS - BADGER ORDNANCE 30MM HIGH STEEL 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 HIGH STEEL MAX-50 RINGS](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 093000001
- N° fabr.: 30613
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte
- Hauteur: 1.125"
- Matériau: Steel
- Style: Colliers Tactiques (Picatinny)
- Taille: Haut
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 53mm
- Longueur d'expédition: 79mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les anneaux MAX50](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour les anneaux MAX50

Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux MAX50 de Badger Ordnance. Ces anneaux de haute performance sont conçus pour offrir une puissance de maintien exceptionnelle pour votre lunette, garantissant une expérience de tir fiable. Ce guide vous aidera à comprendre les mesures de sécurité nécessaires pour une utilisation, une installation et une élimination appropriées du produit, conformément au Règlement général de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR).

Directives de sécurité générales

- Inspectez toujours les anneaux de lunette avant utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Assurezvous que les anneaux sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu.
- Suivez toutes les directives de sécurité fournies par le fabricant de votre arme à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que la lunette est solidement fixée dans les anneaux avant utilisation.
- Évitez de trop serrer les vis, ce qui pourrait endommager la lunette ou les anneaux.
- Utilisez uniquement les vis Torx #840 spécifiées pour l'installation.
- Ne modifiez pas les anneaux de lunette de quelque manière que ce soit.
- Soyez conscient du potentiel de recul lors de l'utilisation d'armes à feu de gros calibre et assurezvous que les anneaux sont bien fixés pour éviter qu'ils ne se desserrent pendant l'utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation

- Rassembliez les outils nécessaires : un tournevis Torx #8 et un espace de travail propre.
- Assurezvous que les anneaux de lunette et la lunette sont exempts de saleté et de débris.

2. Installation

- Placez la partie inférieure des anneaux MAX50 sur le rail Picatinny de votre arme à feu.
- Alignez les anneaux avec la position de montage désirée.
- Positionnez la lunette dans les parties inférieures des anneaux.
- Placez soigneusement les parties supérieures des anneaux sur la lunette.

3. Fixation de la lunette

- Utilisez les vis Torx #840 pour sécuriser les parties supérieures des anneaux.
- Commencez à serrer les vis en suivant un motif en croix pour répartir uniformément la pression.
- Serrez les vis selon les spécifications de couple recommandées par le fabricant, en veillant à ce qu'elles soient serrées mais pas trop pour éviter d'endommager la lunette.

4. Vérification finale

- Une fois installé, vérifiez que la lunette est de niveau et solidement fixée.
- Effectuez une vérification de sécurité avant d'utiliser l'arme à feu.

Instructions d'élimination

- Éliminez les anneaux MAX50 conformément aux réglementations locales.
- Si les anneaux sont endommagés ou ne sont plus utilisés, assurezvous qu'ils sont recyclés ou éliminés correctement pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux MAX50, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

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