

MAXIMIZED SCOPE RINGS - BADGER ORDNANCE 34MM MEDIUM ALUMINUM SCOPE RINGS

[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: [BADGER ORDNANCE 34MM MEDIUM ALUMINUM SCOPE RINGS](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 093000087
- N° fabr.: 306-63
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: Matte Noir
- Hauteur: 1.125"
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.15kg
- 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 MEDIUM ALUMINUM SCOPE RINGS Guide de sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

MAXIMIZED SCOPE RINGS BADGER ORDNANCE

34MM MEDIUM ALUMINUM SCOPE RINGS Guide de sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi les MAXIMIZED SCOPE RINGS de Badger Ordnance. Ces anneaux de lunette sont conçus pour offrir une solution de montage sécurisée et stable pour vos optiques sur des armes à fort recul. Ce guide de sécurité est destiné à garantir votre utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles avec les spécifications de votre arme et de votre lunette.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez toujours les anneaux de lunette comme prévu et suivez les spécifications du fabricant.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si vous remarquez des irrégularités lors de l'installation ou de l'utilisation, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers** : Une installation ou une utilisation incorrecte peut entraîner un désalignement ou un détachement de la lunette, ce qui peut causer des blessures ou des dommages.
- **Évitez le serrage excessif** : Lors du serrage des anneaux sur le montage, ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées pour éviter d'endommager le matériel ou l'arme.
- **Vérifiez la compatibilité** : Assurez-vous que le diamètre du tube de la lunette de 34 mm correspond à vos spécifications de lunette pour éviter un ajustement incorrect.
- **Utilisez des équipements de protection** : Lors de l'installation ou de l'ajustement des anneaux de lunette, envisagez de porter des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris potentiels.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez les outils nécessaires : une clé dynamométrique et des tournevis appropriés.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.

2. Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur le montage et alignez-les selon les instructions du fabricant.
- Fixez les anneaux à l'aide du matériel fourni et d'une clé dynamométrique. Suivez les réglages de couple recommandés :
 - Standard .823" (2 cm)
 - Moyen .885" (22,5 mm)
 - Moyen Haut 1.0" (2,5 cm)
 - Haut 1.125" (2,8 cm)
 - Ultra Haut 1.378" (3,5 cm)
- Vérifiez que les anneaux sont solidement fixés et que la lunette est correctement placée dans les anneaux.

3. Utilisation :

- Vérifiez régulièrement le serrage des anneaux de lunette, surtout après une utilisation intensive ou un transport.
- Ajustez votre lunette si nécessaire, en vous assurant qu'elle reste solidement montée.

Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets en aluminium et en métal.
- Ne le jetez pas avec les déchets ménagers réguliers si votre région a des directives spécifiques de recyclage pour les métaux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour les questions liées à la sécurité, à l'installation ou à la performance du produit, veuillez contacter directement le fabricant par le biais de ses canaux officiels. Assurez-vous toujours d'avoir les détails du produit à portée de main lorsque vous recherchez de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos MAXIMIZED SCOPE RINGS de Badger Ordnance. Merci de prioriser la sécurité et la conformité.

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