

## Premier anneaux de montage pour lunette, tube Ø34 mm - MDT Accessories - Anneaux de montage pour lunette - Premier - 34mm - Haut (1.25in) - BLK

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

Les anneaux de lunette MDT Premier offrent un système de montage solide pour vos optiques. Fabriqués en aluminium usiné avec précision, ces anneaux sont disponibles pour la majorité des tailles de lunette et des hauteurs requises. Vérifiés par CMM avec une précision de 1,5 millionième de pouce. Les anneaux de lunette MDT Premier sont conçus et fabriqués selon les spécifications STANAG 4694, également connues sous le nom de "spécifications OTAN". Cela signifie que l'anneau de lunette s'ajuste parfaitement au sommet du rail de base de la lunette, avec une pression appliquée sur la face inférieure des surfaces de rail angulaires pour maintenir une interface solide. Ce design permet également le montage sur des rails hors spécifications.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caractéristiques

- Nom: [MDT Accessories - Anneaux de montage pour lunette - Premier - 34mm - Haut \(1.25in\) - BLK](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2004442
- N° fabr.: 103549-BLK
- Couleur: Noir
- Diamètre du tube de visée: 34 mm
- Matériau: Aluminium
- Style: Picatinny
- Poids du colis: 0.19kg
- Hauteur d'expédition: 26mm
- Largeur d'expédition: 168mm
- Longueur d'expédition: 200mm
- UPC: 709951103784

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette MDT Premier](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette MDT Premier

## Introduction

Les anneaux de lunette MDT Premier sont conçus pour offrir une solution de montage robuste pour vos optiques. En tant qu'utilisateur, il est essentiel de comprendre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre rail de montage.
- Vérifiez régulièrement que les anneaux ne présentent pas de signes d'usure ou de dommage.
- Ne dépassez pas les spécifications de poids et de taille recommandées pour éviter des accidents.
- Gardez les anneaux hors de la portée des enfants pour éviter tout risque d'accident.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les outils recommandés pour l'installation et l'ajustement des anneaux.
- Ne serrez pas excessivement les vis, car cela pourrait endommager le produit ou le matériel de montage.
- Évitez d'utiliser les anneaux dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive) qui pourraient affecter leur performance.
- Si vous remarquez un comportement anormal lors de l'utilisation, cessez immédiatement l'utilisation et vérifiez le produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Étape 1 : Préparation

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et que vous disposez de tous les outils nécessaires.
- Vérifiez que les anneaux de lunette sont en bon état et exempts de défauts.

### • Étape 2 : Installation

- Placez les anneaux de lunette sur le rail de montage de votre lunette.
- Alignez les anneaux de manière à ce qu'ils soient parallèles et bien positionnés.
- Utilisez les vis fournies pour fixer les anneaux au rail. Serrez-les fermement mais sans excès.

### • Étape 3 : Vérification

- Une fois les anneaux installés, vérifiez qu'ils sont solidement fixés.
- Testez le montage en exerçant une légère pression sur la lunette pour vous assurer qu'elle est stable.

### • Étape 4 : Utilisation

- Utilisez la lunette normalement et vérifiez régulièrement que les anneaux restent bien en place.
- En cas de déplacement ou de transport, inspectez à nouveau les anneaux pour vous assurer qu'ils n'ont pas été desserrés.

## **Instructions d'Élimination**

- Les anneaux de lunette en aluminium doivent être recyclés conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas les anneaux dans les ordures ménagères. Renseignezvous sur les points de collecte de matériaux recyclables dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un point de vente agréé.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter en toute sécurité des avantages des anneaux de lunette MDT Premier. Assurezvous de rester informé des mises à jour de sécurité et de signaler tout produit potentiellement dangereux aux autorités compétentes.

# 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)