

# Anneaux de montage tactiques ultralégers en aluminium - 34MM 1.00" Anneaux tactiques ultra-légers

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

Les anneaux de lunette tactiques ultra-légers de Hawkins Precision sont fabriqués aux États-Unis à partir de billettes en aluminium 6061 T6. Ces anneaux entièrement usinés sont robustes et disposent d'une finition anodisée noire résistante à la corrosion. Usinés avec un collier et un ergot de recul en aluminium 7075, ces anneaux de lunette offrent une résistance et une prise supplémentaires. Le design ultra-léger vous libère du poids superflu. Les anneaux de lunette Hawkins Precision sont livrés avec un capuchon de niveau anti-cant et sont disponibles en 30 mm et 34 mm, avec des tailles basse, moyenne et haute. Spécifications de couple de Hawkins Precision Vérifiez les recommandations de couple pour votre lunette de tir particulière avant d'utiliser ces recommandations. Vis supérieures des anneaux : 25 lb-pouce. Boulons de base : 65 lb-pouce.



## Caractéristiques

- Nom: [34MM 1.00" Anneaux tactiques ultra-légers](#)
- Fabricant: [HAWKINS PRECISION](#)
- Référence: 100039567
- N° fabr.: 902-0002
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: Noir Anodized
- Hauteur: 1.0"
- Matériau: Aluminum
- Style: Colliers Tactiques,Ultra Light
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.166kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 102mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette Tactiques UltraLégers de Hawkins Precision](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette Tactiques UltraLégers de Hawkins Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de lunette tactiques ultralégers de Hawkins Precision. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sécuritaire et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement les instructions et respecter les consignes de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos anneaux de lunette pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez son utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques de Chutes:** Assurezvous que les anneaux sont correctement installés pour éviter que la lunette ne tombe.
- Risques de Blessures:** Manipulez les outils avec soin lors de l'installation. Portez des gants si nécessaire pour éviter les coupures.
- Utilisation Inappropriée:** Ne modifiez pas les anneaux ou n'utilisez pas de pièces non recommandées par le fabricant.
- Environnement d'Utilisation:** Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive) qui pourraient compromettre son intégrité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurezvous d'avoir tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Lisez le manuel de votre lunette de tir pour toute information spécifique à l'installation.

### 2. Installation:

- Fixez les anneaux de lunette sur le rail de montage de votre arme à feu.
- Utilisez les vis supérieures des anneaux pour les fixer, en respectant le couple recommandé de 25 lbpouce.
- Serrez les boulons de base à un couple de 65 lbpouce pour assurer une fixation sécurisée.

### 3. Vérification:

- Une fois installé, vérifiez que les anneaux et la lunette sont bien en place.
- Testez la lunette en effectuant quelques réglages pour vous assurer qu'elle est correctement alignée.

### 4. Utilisation:

- Utilisez les anneaux de lunette uniquement avec des lunettes de tir compatibles.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour éviter d'endommager les anneaux.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Les anneaux de lunette en aluminium peuvent être recyclés. Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage de l'aluminium.
- Ne jetez pas les anneaux dans des décharges non réglementées. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à un professionnel ou consulter les ressources disponibles en ligne. Assurez-vous de rester informé des mises à jour sur la sécurité des produits via le système Safety Gate de l'UE.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité et en utilisant les anneaux de lunette tactiques ultralégers de Hawkins Precision de manière responsable, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres. Merci de votre attention et bonne utilisation de votre produit.

# 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)