

# ULTRA LIGHT TACTICAL ALUMINUM SCOPE RINGS - HAWKINS PRECISION 35MM 1.0" ULTRA LIGHT TACTICAL RINGS

[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: [HAWKINS PRECISION 35MM 1.0" ULTRA LIGHT TACTICAL RINGS](#)
- Fabricant: [HAWKINS PRECISION](#)
- Référence: 100043510
- N° fabr.: 903-0002
- Diamètre du tube de visée: 35mm
- Finition: Noir Anodized
- Hauteur: 1.0"
- Matériau: Aluminum
- Style: Colliers Tactiques, Ultra Light
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.163kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm

## 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 sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions pour assurer une utilisation sécurisée et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des anneaux de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas les anneaux de lunette ou n'utilisez pas de pièces non recommandées par le fabricant.
- Gardez les anneaux hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité de votre produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers potentiels :**
  - Risque de chute de la lunette si les anneaux ne sont pas correctement installés.
  - Risque de blessure si les vis sont trop serrées ou trop lâches.
- **Instructions pour éviter ces dangers :**
  - Utilisez un couple de serrage approprié pour les vis des anneaux : 25 lbpouce pour les vis supérieures et 65 lbpouce pour les boulons de base.
  - Vérifiez le serrage des vis avant chaque utilisation.
  - Ne dépassez pas la capacité de poids recommandée pour éviter les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur le rail de votre arme à feu.
- Alignez la lunette avec les anneaux et assurez-vous qu'elle est bien centrée.
- Insérez les vis dans les anneaux et serrez-les à la main pour maintenir la lunette en place.
- Utilisez un outil de couple pour serrer les vis aux spécifications recommandées (25 lbpouce pour les vis supérieures, 65 lbpouce pour les boulons de base).
- Vérifiez que tout est bien fixé avant de procéder à l'utilisation.

### 2. Utilisation :

- Avant chaque utilisation, inspectez les anneaux pour vous assurer qu'ils ne présentent pas de dommages visibles.
- Évitez d'exposer les anneaux à des conditions extrêmes qui pourraient affecter leur performance.
- Si vous remarquez des signes de corrosion ou d'usure, remplacez les anneaux immédiatement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les anneaux de lunette avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en aluminium.
- Si possible, recyclez les anneaux en aluminium pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des anneaux de lunette tactiques ultralégers de Hawkins Precision.

# 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)