

# Anneaux de montage tactiques ultralégers en aluminium - Anneaux de montage tactiques ultralégers 30MM 1.00"

[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: [Anneaux de montage tactiques ultralégers 30MM 1.00"](#)
- Fabricant: [HAWKINS PRECISION](#)
- Référence: 100039564
- N° fabr.: 901-0002
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Noir Anodized
- Hauteur: 1.0"
- Matériaux: Aluminum
- Style: Colliers Tactiques, Ultra Light
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.163kg
- 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 a été conçu pour vous fournir des instructions de sécurité et d'utilisation afin d'assurer une expérience sécuritaire et efficace avec votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les anneaux.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de toujours utiliser les anneaux de lunette conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez régulièrement les anneaux pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas les anneaux de lunette. Toute modification pourrait compromettre leur sécurité et leur performance.
- Gardez les anneaux hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité ou l'utilisation des anneaux, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des outils appropriés pour l'installation afin d'éviter d'endommager les anneaux ou la lunette.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées :
  - Vis supérieures des anneaux : 25 lbpouce.
  - Boulons de base : 65 lbpouce.
- Assurezvous que la lunette est correctement alignée avant de serrer les vis.
- Ne laissez jamais les anneaux de lunette exposés à des environnements extrêmes sans protection.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis approprié.
- Assurezvous que la surface de travail est propre et dégagée.

### 2. Installation:

- Placez les anneaux de lunette sur le rail de montage de votre arme.
- Positionnez la lunette dans les anneaux pour vérifier l'alignement.
- Serrez les vis supérieures des anneaux à 25 lbpouce.
- Serrez les boulons de base à 65 lbpouce.

### 3. Utilisation:

- Avant chaque utilisation, vérifiez que les anneaux sont bien serrés et que la lunette est correctement sécurisée.
- Utilisez le capuchon de niveau anticant fourni pour vous assurer que la lunette est de niveau pendant le tir.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les anneaux de lunette avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.

- Si possible, recyclez les anneaux en aluminium pour réduire l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir de l'aide.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de l'utilisation des anneaux de lunette tactiques ultralégers de Hawkins Precision en toute sécurité. Restez informé et vigilant pour garantir une expérience d'utilisation optimale.

# 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)