

Anneaux de montage tactiques ultralégers en aluminium - Anneaux tactiques ultra-légers 34 mm (0,885")

[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 tactiques ultra-légers 34 mm \(0,885"\)](#)
- Fabricant: [HAWKINS PRECISION](#)
- Référence: 100039566
- N° fabr.: 902-0001
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: Noir Anodized
- Hauteur: .885"
- Matériau: Aluminum
- Style: Colliers Tactiques,Ultra Light
- Taille: Bas
- 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 informations essentielles sur l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les anneaux pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les anneaux de lunette sont utilisés uniquement avec des lunettes de tir compatibles.
- Vérifiez régulièrement l'état des anneaux pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas les anneaux de lunette d'une manière qui pourrait compromettre leur sécurité ou leur performance.
- Gardez les anneaux hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas d'accident ou de défaillance, signalezle aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Poids et Charge:** Ne dépassez pas le couple recommandé lors de l'installation des anneaux. Pour les vis supérieures, ne dépassez pas 25 lbpouce et pour les boulons de base, ne dépassez pas 65 lbpouce.
- Installation:** Assurezvous que les anneaux sont correctement installés avant d'utiliser votre lunette. Une installation incorrecte peut entraîner des accidents.
- Utilisation:** Utilisez les anneaux uniquement dans des conditions appropriées. Évitez les environnements extrêmes qui pourraient affecter la performance du produit.
- Inspection:** Avant chaque utilisation, inspectez les anneaux pour vous assurer qu'ils sont en bon état et correctement fixés.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé dynamométrique.
- Assurezvous que votre lunette de tir est propre et exempte de débris.

2. Installation des Anneaux:

- Placez la lunette dans les anneaux de manière à ce qu'elle soit centrée.
- Serrez d'abord les boulons de base à la main pour maintenir la lunette en place.
- Utilisez la clé dynamométrique pour appliquer le couple recommandé sur les vis supérieures (25 lbpouce) et les boulons de base (65 lbpouce).

3. Vérification:

- Après l'installation, vérifiez que la lunette est solidement fixée et qu'il n'y a pas de jeu.
- Faites un essai de tir pour vous assurer que tout est en ordre.

4. Utilisation:

- Utilisez votre lunette comme prévu, en respectant toutes les recommandations du fabricant.
- Évitez de tirer dans des conditions qui pourraient affecter la précision ou la sécurité.

Instructions d'Élimination

- Lorsque vous n'utilisez plus les anneaux de lunette, assurezvous de les éliminer correctement.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux en aluminium.
- Ne jetez pas les anneaux dans les ordures ménagères; recherchez des programmes de recyclage appropriés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter un point de contact local basé dans l'UE. Assurezvous de conserver les informations de votre achat pour référence future.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre expérience de tir avec les anneaux de lunette tactiques ultralégers de Hawkins Precision en toute sécurité. Merci de votre attention et de votre diligence.

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