

34MM STEEL RINGS - PRECISION REFLEX 34MM STANDARD HEIGHT STEEL RINGS

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

Anneaux en Acier pour un Montage Sécurisé des Lunettes Tactiques Modernes

Les anneaux de lunette en acier de 34 mm de Precision Reflex sont conçus pour maintenir les lunettes tactiques d'aujourd'hui face à un recul important et aux inévitabilités des chocs et rayures en service extrême. Les anneaux en acier standard de 34 mm de PRI sont usinés à partir d'un acier au carbone 4140 robuste - pas un alliage sophistiqué, mais suffisamment résistant pour supporter même la puissance d'un calibre .50 - et bénéficient d'une finition noire Parkerisée durable et non réfléchissante. Les anneaux de lunette en acier standard de 34 mm de PRI sont fixés avec quatre vis Torx robustes ancrant les capuchons des anneaux, tandis qu'un boulon transversal en acier durci, sécurisé par un écrou hexagonal en acier de 1/2" de diamètre, fixe l'anneau à la base de la lunette. Vendus par paires. Se monte sur une base de lunette Picatinny. S'adapte aux tubes de lunette de 34 mm. Les anneaux de lunette en acier de 34 mm de PRI sont le choix incontournable pour les tireurs à longue distance qui exigent qualité, sécurité et fiabilité dans un système de montage de lunette.



Caractéristiques

- Nom: [PRECISION REFLEX 34MM STANDARD HEIGHT STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [PRECISION REFLEX](#)
- Référence: 714000046
- N° fabr.: 0103401
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: Matte Noir
- Hauteur: .590"
- Style: Colliers Picatinny
- Taille: Intermediate
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 090222548794

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette en Acier 34MM Precision Reflex](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette en Acier 34MM Precision Reflex

Introduction

Merci d'avoir choisi les Anneaux de Lunette en Acier 34MM de Precision Reflex. Ces anneaux sont conçus pour un montage sécurisé des lunettes tactiques, offrant fiabilité et robustesse pour le tir à longue distance. Ce guide présente des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité des Produits** : Assurez-vous d'utiliser les anneaux en acier en suivant toutes les instructions avec soin.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des éventuelles notifications de rappel concernant ce produit. Vous pouvez consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- **Attention Particulière aux Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant.
- **Alertes Rapides** : Surveillez le système Safety Gate pour des mises à jour sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité d'Installation** : Assurez-vous que les anneaux sont installés correctement pour éviter les accidents ou les dommages.
- **Compatibilité de la Lunette** : Utilisez uniquement avec des tubes de lunette de 34 mm. Utiliser des tailles incompatibles peut entraîner des défaillances.
- **Limite de Poids** : Faites attention au poids de la lunette montée. Dépasser le poids recommandé peut compromettre la stabilité.
- **Inspection Régulière** : Vérifiez régulièrement les vis et le boulon transversal pour vous assurer qu'ils sont bien serrés et en bon état.
- **Évitez les Modifications** : Ne modifiez pas les anneaux en acier et n'essayez pas d'altérer leur conception. Cela pourrait entraîner des conditions dangereuses.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez les outils nécessaires : tournevis Torx et clé à écrou hexagonal en acier.
- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et plat.

2. Installation :

- Placez les anneaux en acier sur la base de lunette Picatinny.
- Alignez les anneaux avec le tube de la lunette pour assurer un ajustement correct.
- Fixez les capuchons des anneaux à l'aide des quatre vis Torx. Serrez uniformément pour éviter un désalignement.
- Utilisez le boulon transversal en acier durci et l'écrou hexagonal en acier de 1/2" de diamètre pour fixer l'anneau à la base de la lunette. Assurez-vous qu'il est bien serré.

3. Montage de la Lunette :

- Placez soigneusement votre lunette de 34 mm dans les anneaux montés.
- Ajustez la position de la lunette pour un confort et un soulagement des yeux optimaux.
- Serrez les capuchons des anneaux autour de la lunette, en vous assurant qu'elle est bien maintenue en place.

4. Vérification PostInstallation :

- Vérifiez que toutes les vis et le boulon transversal sont bien serrés.
- Vérifiez s'il y a un mouvement de la lunette. Si un mouvement est détecté, resserrez les vis.

5. Utilisation :

- Manipulez toujours la lunette montée avec soin.
- Évitez de faire tomber ou de soumettre la lunette et les anneaux à des impacts inutiles.

Instructions de Mise au Rebut

- **Responsabilité Environnementale** : Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les anneaux en acier dans un centre de recyclage des métaux désigné.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des Anneaux de Lunette en Acier 34MM de Precision Reflex, veuillez consulter les ressources d'assistance du fabricant.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience de tir avec les Anneaux de Lunette en Acier 34MM de Precision Reflex.

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