

30MM STEEL RINGS - PRECISION REFLEX 30MM STANDARD HEIGHT STEEL RINGS

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

Conçu pour résister au recul du .50 Cal

Les anneaux de lunette en acier 30mm de Precision Reflex sont conçus pour résister aux fortes répercussions et aux coups inévitables d'un service extrême. Ils sont usinés dans de l'acier au carbone 4140 robuste - pas un alliage sophistiqué, mais un matériau offrant suffisamment de résistance pour supporter même la puissance d'un .50 caliber - et dotés d'une finition noire Parkerisée durable et non réfléchissante. Les anneaux de lunette en acier 30mm de PRI sont fixés par quatre vis Torx robustes ancrant les capuchons des anneaux, tandis qu'un boulon en acier durci sécurisé par un gros écrou hexagonal en acier de 1/2" fixe l'anneau à la base de la lunette. Vendus par paires S'adapte aux bases de lunette Picatinny standard S'adapte aux tubes de lunette de 30mm Les anneaux de lunette en acier 30mm de PRI sont un excellent choix pour les tireurs à longue distance qui exigent qualité et fiabilité dans un système de montage de lunette.



Caractéristiques

- Nom: [PRECISION REFLEX 30MM STANDARD HEIGHT STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [PRECISION REFLEX](#)
- Référence: 714000040
- N° fabr.: 0103001
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Noir
- Hauteur: .389"
- Style: Colliers Picatinny
- Taille: Standard
- Poids du colis: 0.24kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 229mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Anneaux en Acier 30MM Precision Reflex 30MM Standard Height](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Anneaux en Acier 30MM Precision Reflex 30MM Standard Height

Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux en acier 30MM de Precision Reflex. Ces anneaux de lunette sont conçus pour la durabilité et la fiabilité, garantissant une solution de montage sécurisée pour votre lunette. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices de sécurité essentielles pour assurer une utilisation et une installation sûres du produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu en tant que solution de montage pour lunette.
- Inspectez toujours le produit pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des tubes de lunette de 30mm compatibles avec les anneaux en acier Precision Reflex.
- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont solidement fixés à la base de lunette Picatinny pour éviter tout détachement pendant l'utilisation.
- Évitez de trop serrer les vis et les écrous, car cela pourrait endommager la lunette ou les anneaux.
- Ne pas utiliser le produit s'il présente des signes de défaillance structurelle ou si des vis manquent.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'installation ou de l'ajustement des anneaux de lunette.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Rassemblez les Outils Nécessaires :

- Tournevis Torx (taille appropriée pour les vis Torx)
- Clé à molette pour écrou hexagonal de 1/2"

2. Étapes d'Installation :

- Assurez-vous que la base de la lunette est propre et exempte de débris.
- Alignez les anneaux de lunette avec la base Picatinny, en vous assurant d'un ajustement correct.
- Insérez les vis Torx dans les capuchons des anneaux et serrez-les à la main.
- Utilisez le tournevis Torx pour serrer les vis de manière sécurisée, en vous assurant qu'elles sont bien en place mais pas trop serrées.
- Insérez le boulon en acier durci dans la base des anneaux et fixez-le avec l'écrou hexagonal en acier.
- Serrez l'écrou hexagonal à l'aide de la clé jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.

3. Instructions d'Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez l'alignement et la stabilité de la lunette.
- Apportez les ajustements nécessaires pour assurer un réglage optimal.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour l'usure et le serrage, surtout après une utilisation intensive ou un transport.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers généraux.
- Envisagez de recycler le produit si cela est applicable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou demande de support concernant les anneaux en acier 30MM de Precision Reflex, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et une longévité de vos anneaux en acier 30MM de Precision Reflex. Merci de votre attention à la sécurité.

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