

30MM STEEL RINGS - PRECISION REFLEX 30MM EXTRA HIGH 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 EXTRA HIGH STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [PRECISION REFLEX](#)
- Référence: 714000041
- N° fabr.: 0103002
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Noir
- Hauteur: .750"
- Style: Colliers Picatinny
- Taille: Extra Haut
- Poids du colis: 0.277kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 090222548718

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les anneaux en acier 30MM Precision Reflex](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les anneaux en acier 30MM Precision Reflex

Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux en acier 30MM Precision Reflex. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir l'utilisation sécurisée de vos anneaux de lunette. Veuillez lire ce document attentivement et le conserver pour référence future.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé comme prévu et conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Rangez les anneaux de lunette dans un endroit sec et sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter d'endommager.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous utilisez des armes à feu équipées de lunettes montées.
- Si vous remarquez un comportement inhabituel ou des problèmes avec les anneaux de lunette, cessez immédiatement de les utiliser et demandez de l'aide.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous toujours que les anneaux de lunette sont solidement fixés à la base de la lunette avant utilisation.
- Évitez d'utiliser les anneaux de lunette avec des lunettes qui dépassent les spécifications recommandées.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les anneaux de lunette, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Gardez les anneaux de lunette et l'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez des lunettes de protection lors du tir pour vous protéger contre les dangers potentiels.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation

- Assurezvous d'avoir les outils suivants à portée de main : tournevis Torx, clé hexagonale de 1/2".
- Placez les anneaux de lunette sur la base de la lunette en les alignant avec la position souhaitée.
- Fixez les capuchons des anneaux à l'aide des quatre vis Torx. Serrez uniformément pour éviter une pression inégale.
- Fixez le boulon en acier durci à l'aide de l'écrou hexagonal en acier de 1/2". Assurezvous qu'il est bien serré.
- Vérifiez tous les vis et boulons pour vous assurer qu'ils sont bien serrés avant de monter la lunette.

2. Utilisation

- Une fois installée, placez délicatement la lunette dans les anneaux montés, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Ajustez la lunette si nécessaire pour le confort et le dégagement oculaire.
- Testez l'installation en visant une cible et en vous assurant que la lunette maintient le zéro pendant l'utilisation.
- Si des ajustements sont nécessaires, suivez les instructions du fabricant pour l'ajustement de la lunette.

Instructions d'élimination

- Lors de l'élimination du produit, suivez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets généraux. Au lieu de cela, apportezle à un centre de recyclage désigné.
- Assurezvous que tous les composants sont éliminés de manière respectueuse de l'environnement.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces lignes directrices, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des anneaux en acier 30MM Precision Reflex. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée lors de l'utilisation de tout accessoire d'arme à feu. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

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