

TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 35MM MEDIUM (1.185") STEEL RINGS

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

Super Puissance de Maintien, Alignement Précis

Les anneaux de la série TSR, usinés avec précision à partir d'un bloc d'aluminium, avec des tolérances maintenues à .0002", offrent un contact maximal entre la lunette et l'anneau. Maintient la lunette en toute sécurité contre le recul. Le capuchon à quatre vis vous permet d'aligner le réticule, de serrer le côté gauche du capuchon, puis le côté droit sans faire tourner la lunette. Les bords et coins arrondis aident à éviter les accrochages tout en offrant une apparence attrayante. Le grand écrou de serrage vous permet de torquer les anneaux sur des bases Mil-STD 1913 (Picatinny).



Caractéristiques

- Nom: [TPS PRODUCTS 35MM MEDIUM \(1.185"\) STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020389
- N° fabr.: 30701
- Diamètre du tube de visée: 35mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.185"
- Matériau: Steel
- Style: Acier
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611307017

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette TSR Picatinny](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette TSR Picatinny

Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de lunette TSR Picatinny de TPS Products. Ces anneaux en acier de haute qualité sont conçus pour maintenir votre lunette en place de manière sécurisée, offrant un contact maximal et une stabilité lors de leur utilisation. Ce guide propose des instructions de sécurité essentielles et des précautions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme avant l'installation.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Rangez les anneaux de lunette dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion et les dommages.
- Utilisez les anneaux de lunette uniquement pour leur usage prévu ; ne les modifiez pas.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lorsque vous manipulez ou installez les anneaux de lunette.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela pourrait endommager la lunette ou les anneaux.
- Assurez-vous que la lunette est correctement alignée et sécurisée avant utilisation pour éviter tout mouvement lors du tir.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'état général des anneaux de lunette pendant l'utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'un environnement de tir sûr lorsque vous utilisez des armes équipées de la lunette.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et des tournevis appropriés.
- Nettoyez la surface de montage de votre arme pour enlever toute saleté ou débris.

2. Installation :

- Positionnez les anneaux de lunette sur le rail Picatinny de votre arme.
- Alignez la lunette dans les anneaux et assurez-vous qu'elle est à la hauteur et à la position désirées.
- À l'aide des vis fournies, fixez les anneaux au rail Picatinny. Serrez les vis dans un motif croisé pour garantir une pression uniforme.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications recommandées par le fabricant (généralement selon les normes MilSTD 1913).

3. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez l'alignement du réticule de la lunette. Ajustez si nécessaire.
- Avant de tirer, assurez-vous que toutes les vis sont serrées et que la lunette est bien maintenue en place.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour vérifier leur serrage et leur état pendant l'utilisation.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques et électroniques.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les anneaux de lunette TSR Picatinny, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le contact du service client.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec vos anneaux de lunette TSR Picatinny.

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