

TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 30MM HIGH (1.225") 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 30MM HIGH \(1.225"\) STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020385
- N° fabr.: 30572
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.225"
- Matériau: Steel
- Style: Acier
- Taille: Haut
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 071611305723

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 un montage sécurisé de votre lunette, garantissant des performances optimales et la sécurité lors de leur utilisation. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu avant l'installation.
- Inspectez toujours les anneaux de lunette pour détecter des dommages ou de l'usure avant chaque utilisation.
- Rangez les anneaux de lunette dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion et les dommages.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires et l'utilisation des armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez un équipement de sécurité approprié lors de la manipulation des armes à feu et des accessoires connexes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Gestion du recul** : Assurez-vous que la lunette est correctement fixée pour éviter tout mouvement lors du recul.
- **Alignement** : Lors de l'alignement du réticule, veillez à ce que la lunette ne tourne pas pendant que vous serrez les vis du capuchon.
- **Spécifications de couple** : Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les anneaux selon les spécifications recommandées afin d'éviter un serrage excessif ou insuffisant.
- **Inspection après installation** : Après l'installation, vérifiez l'alignement et la stabilité de la lunette avant l'utilisation.
- **Entretien régulier** : Vérifiez périodiquement le serrage des vis et l'état des anneaux lors de l'entretien régulier de votre arme à feu.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez les outils nécessaires : une clé dynamométrique, un tournevis et tout autre outil requis pour votre arme à feu spécifique.
- Assurez-vous de travailler dans un environnement propre et bien éclairé.

2. Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur le rail Picatinny de votre arme à feu.
- Alignez les anneaux pour qu'ils soient positionnés correctement pour votre lunette.
- Insérez les vis dans les capuchons des anneaux et serrez-les à la main pour maintenir la lunette en place.

3. Fixation de la lunette :

- Alignez le réticule de votre lunette.
- Serrez d'abord le côté gauche des vis du capuchon, puis le côté droit. Assurez-vous que la lunette reste alignée pendant ce processus.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications de couple recommandées (vérifiez le manuel de votre arme à feu pour les détails).

4. Inspection finale :

- Une fois installé, inspectez visuellement l'ensemble pour vous assurer que tout est sécurisé et aligné.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement en déplaçant doucement la lunette pour vous assurer qu'elle ne se déplace pas de sa position.

Instructions de mise au rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et électroniques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, contactez les installations de recyclage locales pour des méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les anneaux de lunette TSR Picatinny, consultez le site Web du fabricant ou les ressources de service client disponibles dans votre région. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des anneaux de lunette TSR Picatinny. Merci de donner la priorité à la sécurité et à une utilisation responsable.

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