

TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 30MM HIGH (1.225") ALUMINUM 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 \(1.225"\) ALUMINUM RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100000959
- N° fabr.: 30582
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Bleu
- Hauteur: 1.225"
- Matériau: Aluminum
- Style: Colliers Tactiques
- Taille: Haut
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611305822

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 aluminium de haute qualité sont conçus pour maintenir votre lunette en place de manière sécurisée tout en offrant une expérience de tir fiable. Pour garantir une utilisation sécurisée et respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR), veuillez lire et suivre les directives de sécurité et les instructions décrites dans ce document.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous 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 tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez les anneaux de lunette et tout l'équipement connexe hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité lors de l'installation** : Installez toujours les anneaux de lunette dans un environnement sûr, loin des munitions et des armes à feu chargées.
- **Réglages de couple** : Utilisez l'écrou de serrage pour bien fixer les anneaux sur les bases MilSTD 1913 (Picatinny). Un serrage excessif peut endommager les anneaux ou la base.
- **Précautions d'alignement** : Lors de l'alignement du réticule, veillez à ce que la lunette ne tourne pas. Serrez d'abord le côté gauche du capuchon, puis le côté droit.
- **Manipulation** : Manipulez les anneaux de lunette avec soin pour éviter de les faire tomber ou de les endommager. S'ils tombent, inspectez-les pour tout dommage avant utilisation.
- **Entretien** : Vérifiez et entretenez régulièrement les anneaux de lunette pour vous assurer qu'ils restent sécurisés et fonctionnels.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique.
- Assurez-vous que la zone d'installation est propre et bien organisée.

2. Étapes d'Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur la base Picatinny.
- Alignez les anneaux avec le diamètre du tube de la lunette (30 mm).
- Insérez les vis dans le capuchon des anneaux et serrez-les à la main.

3. Application du Couple :

- À l'aide d'une clé dynamométrique, appliquez le couple sur l'écrou de serrage conformément aux spécifications MilSTD 1913.
- Ne dépassez pas le couple recommandé pour éviter d'endommager les anneaux ou la base.

4. Alignement de la Lunette :

- Alignez le réticule de la lunette.
- Serrez d'abord le côté gauche du capuchon, en veillant à ce que la lunette ne tourne pas.
- Ensuite, serrez le côté droit du capuchon.

5. Vérification Finale :

- Inspectez l'installation pour tout vis lâche ou désalignement.
- Assurez-vous que la lunette est maintenue en place de manière sécurisée avant d'utiliser l'arme à feu.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des anneaux de lunette de manière responsable, en suivant les réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Au lieu de cela, apportez-le à une installation de recyclage désignée si disponible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant les anneaux de lunette TSR Picatinny, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec vos anneaux de lunette TSR Picatinny. Priorisez toujours la sécurité et le respect des lois locales lors de l'utilisation d'armes à feu et d'accessoires.

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