

TSR-W PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS TSR-W ALUMINUM RINGS 1" HIGH

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

Anneaux de la série TSR "W", usinés avec précision à partir d'un bloc d'acier allié, avec des tolérances maintenues à .0002", garantissant un contact maximum entre la lunette et l'anneau. Maintient la lunette en toute sécurité contre le recul. Le capuchon à quatre vis 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. Gros écrou de serrage vous permet de torquer les anneaux sur des bases de style Weaver ou Mil-STD 1913 (Picatinny).



Caractéristiques

- Nom: [TPS PRODUCTS TSR-W ALUMINUM RINGS 1" HIGH](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020419
- N° fabr.: 30622
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: -
- Hauteur: 1.185"
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Taille: Haut
- Poids du colis: 0.163kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 95mm
- UPC: 071611306225

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité des anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité des anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver

Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver de TPS Products. Ces anneaux sont conçus pour maintenir votre lunette en place de manière sécurisée, offrant une plateforme stable pour un tir précis. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous toujours que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu spécifiques.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et les modifications des armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et d'autres personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour des rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des anneaux de lunette.
- Assurez-vous que la lunette est correctement alignée avant de serrer les vis pour éviter un désalignement pendant l'utilisation.
- Utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager les vis ou les anneaux de lunette lors de l'installation.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Si vous remarquez un comportement inhabituel de votre arme à feu après l'installation, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et des tournevis appropriés.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant de commencer l'installation.

2. Étapes d'installation

- Placez les anneaux de lunette sur la base Picatinny ou Weaver.
- Alignez les anneaux avec le tube de la lunette.
- Insérez la lunette dans les anneaux et ajustez sa position pour un soulagement optimal des yeux.
- Serrez d'abord le côté gauche du capuchon, puis le côté droit, en veillant à ce que la lunette ne tourne pas.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications du fabricant. Ne dépassez pas le couple recommandé.

3. Vérification postinstallation

- Après l'installation, vérifiez à nouveau que toutes les vis sont sécurisées.
- Assurez-vous que la lunette est correctement alignée et ne se déplace pas lorsque l'arme est manipulée.

4. Utilisation

- Manipulez toujours votre arme à feu de manière responsable et suivez les pratiques de tir sécuritaires.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour vérifier leur serrage et tout signe d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.

Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et les matériaux.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit prêtes pour référence.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Profitez de votre expérience de tir avec les anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver !

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