

TSR-W PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS TSR-W STEEL 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 STEEL RINGS 1" HIGH](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100001405
- N° fabr.: 30602
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Matte Bleu
- Hauteur: 1.185"
- Matériau: Steel
- Style: Colliers Tactiques
- Taille: Haut
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611306027

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les 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, assurant ainsi un rendement optimal lors de leur utilisation. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation, une installation et un entretien sûrs du produit, conformément à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les anneaux de lunette pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation.
- Gardez les anneaux de lunette hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
- Suivez attentivement toutes les instructions d'installation et d'utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation des armes à feu et des lunettes.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
 - Une installation incorrecte peut entraîner un désalignement ou un détachement de la lunette.
 - Un couple excessif lors de l'installation peut endommager les anneaux de lunette ou l'arme à feu.
 - Un serrage insuffisant des anneaux de lunette peut entraîner un mouvement de la lunette lors de l'utilisation.
- **Instructions pour Éviter les Risques :**
 - Utilisez toujours les réglages de couple recommandés lors du serrage des vis.
 - Vérifiez régulièrement le serrage des anneaux de lunette, surtout après une utilisation intensive.
 - Évitez d'utiliser les anneaux de lunette avec des tailles de lunette ou des types d'armes à feu incompatibles.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge :**
 - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision d'un adulte.
 - Assurez-vous que tous les utilisateurs sont formés et informés sur les pratiques de manipulation sécurisée des armes à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant de commencer l'installation.
- Sélectionnez la base Picatinny ou Weaver appropriée pour votre arme à feu.
- Alignez les anneaux de lunette avec la base et positionnez-les selon votre placement préféré de la lunette.
- Insérez les vis dans les anneaux et serrez-les progressivement.
- Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer les réglages de couple recommandés :
 - Couple standard pour les vis : 1520 inlbs (1.72.3 Nm).
- Vérifiez que la lunette est de niveau et correctement alignée avant de procéder au serrage final.

2. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez que la lunette est maintenue en place de manière sécurisée.
- Ajustez les paramètres de la lunette si nécessaire pour une visualisation optimale.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette et les vis pour vérifier leur serrage et tout signe d'usure.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et électroniques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes de mise au rebut, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver, veuillez vous référer aux détails de contact fournis avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci de donner la priorité à la sécurité et à une utilisation responsable. Profitez de votre expérience de tir avec les anneaux de lunette TSRW !

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