

# TSR-W PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS TSR-W STEEL RINGS 30MM 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 30MM HIGH](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100001411
- N° fabr.: 30672
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Bleu
- Hauteur: 1.225"
- Matériau: Steel
- Style: Colliers Tactiques
- Taille: Haut
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611306720

## 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des procédures d'installation et des conseils d'entretien pour garantir une utilisation sécurisée de vos anneaux de lunette. Veuillez lire ce document attentivement pour maximiser votre sécurité et les performances de votre produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est adapté à votre lunette et à votre arme à feu avant utilisation.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité associés à l'utilisation des armes à feu.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout dommage ou usure avant l'installation.
- Gardez les anneaux de lunette et les armes à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple du fabricant lors du serrage des vis.
- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne modifiez pas les anneaux de lunette et n'essayez pas d'altérer leur conception.
- Assurezvous que la lunette est solidement fixée aux anneaux avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'alignement de la lunette.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Si vous rencontrez des problèmes avec les anneaux de lunette, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et des tournevis appropriés.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la base de montage appropriée (style Weaver ou MilSTD 1913).
- Positionnez les anneaux de lunette sur la base, en vous assurant d'un ajustement sécurisé.
- Placez la lunette dans les anneaux et ajustez sa position selon vos préférences.
- Utilisez le capuchon à quatre vis pour sécuriser la lunette :
  - Serrez d'abord le côté gauche du capuchon.
  - Ensuite, serrez le côté droit pour éviter de faire tourner la lunette.
- Assurezvous que la lunette est de niveau et que le réticule est correctement aligné.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que la lunette est solidement fixée.
- Faites attention lorsque vous manipulez l'arme à feu pour éviter tout tir accidentel.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette et leurs vis pour tout signe d'usure ou de desserrage.

## 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.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour des instructions spécifiques de mise au rebut.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les Anneaux de Lunette TSRW Picatinny/Weaver, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit disponibles pour toute demande de support.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos Anneaux de Lunette TSRW Picatinny/Weaver. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre expérience de tir !

# 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](http://www.brownells.fr)