

# TSR-W PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS TSR-W STEEL RINGS 1" MEDIUM

[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" MEDIUM](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100001404
- N° fabr.: 30601
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Matte Bleu
- Hauteur: .985"
- Matériau: Steel
- Style: Colliers Tactiques
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611306010

## 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 de lunette sont conçus pour maintenir votre lunette en place de manière sécurisée, garantissant des performances optimales lors de leur utilisation. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour assurer l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez toutes les lois et réglementations applicables.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout défaut ou dommage avant utilisation.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'installation des anneaux.
- Gardez les anneaux de lunette et tout l'équipement connexe hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les anneaux de lunette uniquement pour leur usage prévu : monter des lunettes sur des armes à feu.
- Ne modifiez ni n'altérez les anneaux de lunette de quelque manière que ce soit.
- Vérifiez toujours que la lunette est correctement montée avant de tirer.
- Évitez d'utiliser les anneaux de lunette dans des températures extrêmes ou des conditions pouvant affecter leur intégrité.
- Si vous remarquez une usure ou un dommage inhabituel, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

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

### 2. Installation :

- Alignez la base des anneaux de lunette avec le rail Picatinny ou Weaver de votre arme à feu.
- Placez la lunette dans les anneaux et ajustez sa position pour un dégagement optimal des yeux.
- Fixez la lunette en serrant le capuchon à quatre vis. Commencez par serrer le côté gauche du capuchon, puis le côté droit pour éviter la rotation de la lunette.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer l'écrou de serrage selon les spécifications recommandées par le fabricant.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez l'alignement du réticule. Apportez les ajustements nécessaires pour garantir la précision.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour vérifier leur serrage et tout signe d'usure pendant l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Lorsque les anneaux de lunette atteignent la fin de leur cycle de vie, éliminezles de manière responsable.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible, en veillant à ce que tout matériau dangereux soit traité conformément aux réglementations environnementales locales.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les Anneaux de Lunette TSRW Picatinny/Weaver, veuillez contacter directement le fabricant par le biais de ses canaux officiels. Référezvous toujours à la documentation du produit pour des informations de sécurité et un support supplémentaires.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos Anneaux de Lunette TSRW Picatinny/Weaver. Merci de prioriser la sécurité et l'utilisation responsable des armes à feu.

# 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)