

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

[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" LOW](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100001403
- N° fabr.: 30600
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Matte Bleu
- Hauteur: .785"
- Matériau: Steel
- Style: Colliers Tactiques
- Taille: Bas
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611306003

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Instructions 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, garantissant des performances et une précision optimales. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour vous aider à utiliser et à entretenir le produit en toute sécurité et efficacement, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de sécurité générales

- Lisez toujours le manuel du produit avant utilisation.
- Assurezvous que le produit est compatible avec votre lunette et votre arme à feu spécifiques.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute expérience de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels ou des mises à jour de sécurité potentielles via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que les anneaux de lunette sont compatibles avec le diamètre du tube de votre lunette de 1 pouce.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des anneaux.
- Évitez d'utiliser les anneaux de lunette s'ils présentent des signes de dommage ou de corrosion.
- Ne modifiez ni n'altérez les anneaux de lunette de quelque manière que ce soit.
- Vérifiez toujours que la lunette est solidement fixée avant utilisation.
- Faites attention aux bords tranchants lors de l'installation et de la manipulation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

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

### 2. Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur la base Picatinny ou Weaver.
- Alignez les anneaux avec le tube de la lunette et assurezvous qu'ils sont correctement positionnés.
- 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 que la lunette ne tourne.
- Assurezvous que le réticule est correctement aligné avant le serrage final.

### 3. Vérification après installation :

- Vérifiez que la lunette est solidement maintenue en place et qu'il n'y a aucun mouvement.
- Vérifiez que les anneaux sont serrés selon les spécifications du fabricant.

### 4. Utilisation :

- Pendant l'utilisation, vérifiez périodiquement le serrage des anneaux de lunette et tout signe d'usure.
- Si vous rencontrez des problèmes d'alignement ou de stabilité de la lunette, arrêtez d'utiliser l'arme à feu et inspectez les anneaux de lunette.

## Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le produit si possible, car il est fabriqué en acier.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour toute demande concernant la sécurité, l'installation et le soutien du produit.

# 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)