

# TSR-W PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS TSR-W ALUMINUM RINGS 1" X-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" X-HIGH](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020420
- N° fabr.: 30623
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: -
- Hauteur: 1.40"
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Taille: Extra Haut
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 071611306232

## 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 en aluminium sont conçus pour maintenir votre lunette en place de manière sécurisée, améliorant ainsi votre expérience de tir. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Manipulez toujours les anneaux de lunette avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont installés correctement pour prévenir les accidents.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez les anneaux de lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Sécurité lors de l'installation:
  - Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer les anneaux de lunette.
  - Utilisez des outils appropriés et suivez les instructions d'installation de près.
- Sécurité lors de l'utilisation:
  - Vérifiez toujours le serrage des anneaux avant chaque utilisation pour garantir leur sécurité.
  - Évitez de trop serrer, ce qui pourrait endommager les anneaux ou la lunette.
- Sécurité lors du stockage:
  - Rangez les anneaux de lunette dans un endroit sec pour éviter la corrosion.
  - Conservez-les dans leur emballage d'origine ou dans un étui de protection lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation:

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Sélectionnez la base de montage appropriée (style Weaver ou MilSTD 1913).
- Placez les anneaux de lunette sur la base, en vous assurant que l'alignement est correct.
- Utilisez les vis fournies pour fixer les anneaux, en les serrant uniformément.
- Alignez la lunette dans les anneaux et ajustez pour un positionnement correct.
- Serrez d'abord le côté gauche du capuchon, puis le côté droit pour éviter la rotation.

### 2. Utilisation:

- Après l'installation, vérifiez l'alignement du réticule de la lunette.
- Testez la stabilité de la lunette en la déplaçant doucement ; elle doit rester sécurisée.
- Après chaque utilisation, inspectez les anneaux de lunette pour tout signe d'usure ou de desserrage.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout anneau de lunette endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. Consultez les services de gestion des déchets locaux pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver, veuillez contacter le fabricant ou votre point de vente pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec vos anneaux de lunette TSRW. Merci de votre attention à la sécurité !

# 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)