

# TSR-W PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS TSR-W ALUMINUM RINGS 30MM 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 ALUMINUM RINGS 30MM MEDIUM](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020422
- N° fabr.: 30681
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.075"
- Matériau: -
- Style: -
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.154kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 95mm
- UPC: 071611306812

## 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 en aluminium sont conçus pour monter solidement votre lunette, garantissant des performances optimales et la sécurité lors de leur utilisation. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour assurer une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'une utilisation sûre des anneaux de lunette en suivant ces directives :
  - Inspectez toujours les anneaux de lunette avant l'installation pour détecter tout signe de dommage ou de défaut.
  - Utilisez les anneaux de lunette uniquement à leur fin prévue, qui est de monter solidement une lunette sur une arme à feu.
  - Gardez les anneaux de lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
  - Rangez les anneaux de lunette dans un endroit sec et frais lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour prévenir la corrosion et les dommages.
  - Vérifiez régulièrement le serrage des anneaux de lunette pour vous assurer qu'ils restent solidement fixés pendant l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Pour éviter les dangers potentiels lors de l'utilisation des anneaux de lunette TSRW, veuillez suivre ces précautions :
  - Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des anneaux pour éviter des dommages.
  - Assurezvous que la lunette est correctement alignée avant de serrer les vis pour éviter un désalignement lors du tir.
  - Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation ou de l'utilisation, arrêtezvous immédiatement et consultez un professionnel.
  - Évitez d'utiliser les anneaux de lunette avec un équipement incompatible, car cela peut entraîner des défaillances ou des accidents.
  - Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'un environnement de tir sûr lors de l'utilisation d'équipements montés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Installation des Anneaux de Lunette :**

- 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 avant de procéder.
- Placez la base des anneaux de lunette sur le rail Picatinny ou Weaver de l'arme à feu.
- Alignez les anneaux de lunette à la position souhaitée et assurezvous qu'ils sont de niveau.
- Insérez les vis dans les anneaux de lunette et serrezles à la main au départ.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications de couple recommandées par le fabricant.
- Vérifiez à nouveau l'alignement de la lunette avant de serrer complètement les vis.

## **2. Utilisation des Anneaux de Lunette :**

- Une fois installés, assurezvous que la lunette est solidement montée et ne bouge pas pendant l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis de montage, surtout après une utilisation prolongée ou un fort recul.
- Si vous remarquez un mouvement ou un desserrage de la lunette, arrêtez d'utiliser l'arme à feu et revérifiez l'installation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Lorsque vous vous débarrassez des anneaux de lunette TSRW, veuillez suivre ces directives :
  - Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
  - Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
  - Envisagez de recycler le matériau en aluminium si possible pour réduire l'impact environnemental.

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

- Pour toute question de sécurité, assistance produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter votre autorité locale de sécurité des consommateurs basée dans l'UE. Assurezvous d'avoir les détails du produit disponibles pour référence.

En suivant ces directives, vous pouvez aider à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver. Merci de votre attention à ces importantes instructions de 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)