

# TSR-W PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS TSR-W ALUMINUM 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 ALUMINUM RINGS 30MM HIGH](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020423
- N° fabr.: 30682
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.225"
- Matériau: -
- Style: -
- Taille: Haut
- Poids du colis: 0.163kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 95mm
- UPC: 071611306829

## 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 et des directives pour assurer une utilisation et une installation sûres de vos anneaux de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit :**
  - Assurezvous que les anneaux de lunette sont utilisés uniquement à des fins prévues.
  - Inspectez régulièrement les anneaux pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- **Rappels Améliorés :**
  - Restez informé des avis de rappel concernant ce produit en consultant des sources officielles.
- **Achats en Ligne :**
  - Lorsque vous achetez en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité.
- **Focus Spécial sur le Consommateur :**
  - Gardez le produit hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
- **Point de Contact de l'UE :**
  - Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant.
- **Alertes Rapides :**
  - Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous toujours que les anneaux de lunette sont solidement fixés à la lunette et à l'arme avant utilisation.
- 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 d'usure.
- Assurezvous que la lunette est correctement alignée avant de serrer les vis pour éviter tout désalignement.
- Manipulez toujours les armes à feu en toute sécurité et suivez toutes les réglementations de sécurité applicables aux armes à feu.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et des tournevis appropriés.
- Assurez-vous que la lunette et l'arme sont propres et exemptes de débris.

## **2. Installation :**

- Placez les anneaux de lunette sur la base Picatinny ou Weaver, en vous assurant qu'ils sont correctement alignés.
- Insérez les vis dans les anneaux et serrez-les à la main pour maintenir la lunette en place.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications recommandées. Ne serrez pas trop.

## **3. Alignement :**

- Alignez le réticule de la lunette avec la cible.
- Une fois aligné, serrez d'abord le côté gauche du capuchon, puis le côté droit pour garantir que la lunette ne tourne pas.

## **4. Vérifications Finales :**

- Inspectez l'installation pour vous assurer que tout est sécurisé.
- Testez la lunette en regardant à travers et en vous assurant que le réticule est clair et correctement aligné.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez s'il existe des programmes de recyclage disponibles pour les produits métalliques dans votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver, veuillez vous référer à votre détaillant ou au site Web du fabricant pour obtenir un soutien et des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver. 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)