

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 1" LOW (0.785") STEEL RINGS

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Colliers](#)

## Super Puissance de Maintien, Alignement Précis

Les anneaux de la série TSR, usinés avec précision à partir d'un bloc d'aluminium, avec des tolérances maintenues à .0002", offrent un contact maximal entre la lunette et l'anneau. Maintient la lunette en toute sécurité contre le recul. Le capuchon à quatre vis vous 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. Le grand écrou de serrage vous permet de torquer les anneaux sur des bases Mil-STD 1913 (Picatinny).



## Caractéristiques

- Nom: [TPS PRODUCTS 1" LOW \(0.785"\) STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020380
- N° fabr.: 30500
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: -
- Hauteur: .785"
- Matériau: Steel
- Style: Acier
- Taille: Bas
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 071611305006

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les anneaux de lunette Picatinny TSR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les anneaux de lunette Picatinny TSR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de lunette Picatinny TSR de TPS Products. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour l'utilisation et la manipulation appropriées de vos anneaux de lunette. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de sécurité générales

- Inspecte toujours le produit pour tout dommage visible avant utilisation.
- Assuretoi que les anneaux de lunette sont compatibles avec ta lunette et ton arme à feu.
- Suis toutes les instructions et directives du fabricant concernant l'installation et l'utilisation de tes anneaux de lunette.
- Assuretoi que les anneaux sont bien serrés pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour prévenir les accidents.
- Signale toute condition de produit dangereux ou tout incident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilise uniquement les outils recommandés pour l'installation afin d'éviter d'endommager les anneaux de lunette ou l'arme à feu.
- Ne dépasse pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des anneaux.
- Évite d'utiliser les anneaux de lunette dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter leurs performances.
- Vérifie régulièrement les anneaux de lunette pour détecter des signes d'usure ou de dommage, surtout après une utilisation intensive.
- Ne modifie pas les anneaux de lunette de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assuretoi que ton arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et des tournevis appropriés.

### 2. Installation :

- Place la base des anneaux de lunette sur le rail Picatinny de ton arme à feu.
- Aligne les anneaux de lunette avec la position souhaitée pour ta lunette.
- Insère et serre à la main les vis pour maintenir les anneaux de lunette en place.
- À l'aide d'une clé dynamométrique, serre les vis au réglage de couple spécifié (consulte les spécifications du produit pour la valeur exacte).
- Assuretoi que la lunette est de niveau et ajuste si nécessaire avant de serrer complètement les vis.

### 3. Utilisation :

- Avant chaque utilisation, vérifie à nouveau que les anneaux de lunette sont sécurisés et que la lunette est correctement alignée.
- Après l'installation, effectue un tir d'essai pour t'assurer que la lunette reste en place et fonctionne correctement.
- Si tu remarques un mouvement ou un désalignement pendant l'utilisation, arrête immédiatement et inspecte les anneaux de lunette.

## Instructions de mise au rebut

- Dispose des anneaux de lunette et des matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers réguliers s'il contient des matériaux dangereux.
- Envisage de recycler les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux de lunette Picatinny TSR, contacte ton représentant local de TPS Products ou un revendeur autorisé. Ils t'aideront avec toutes les questions ou problèmes que tu pourrais avoir.

Merci de prêter attention à ces directives de sécurité. Ta sécurité est notre priorité, et nous espérons que tu apprécieras l'utilisation de tes anneaux de lunette Picatinny TSR de manière responsable.

# 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)