

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 35MM MEDIUM (1.185") ALUMINUM 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 35MM MEDIUM \(1.185"\) ALUMINUM RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020395
- N° fabr.: 30796
- Diamètre du tube de visée: 35mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.185"
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 071611307963

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de sécurité pour les anneaux de lunette TSR Picatinny

## Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de lunette TSR Picatinny de TPS Products. Ces anneaux en aluminium de haute qualité sont conçus pour un montage sécurisé de votre lunette, garantissant des performances optimales et la sécurité lors de leur utilisation. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour vous aider à utiliser le produit en toute sécurité et efficacement.

## Directives de sécurité générales

- Lisez toujours et comprenez le manuel du produit avant utilisation.
- Assurezvous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez les anneaux de lunette uniquement pour leur usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des accidents, signalezles aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que la surface de montage de votre arme à feu est propre et exempte de débris avant l'installation.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des anneaux.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'ajustement ou de l'alignement de la lunette.
- Assurezvous que la lunette est solidement montée avant d'utiliser l'arme à feu.
- Ne modifiez pas les anneaux de lunette et ne les utilisez pas de manière non prévue par le fabricant.
- Soyez conscient du recul généré par votre arme à feu et assurezvous que la lunette est maintenue en place de manière sécurisée.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et les tournevis appropriés.
- Assurezvous d'avoir un espace de travail propre pour éviter de perdre des petites pièces.

### 2. Installation

- Placez les anneaux de lunette sur le rail Picatinny de votre arme à feu, en les alignant avec la position de montage souhaitée.
- Fixez légèrement les vis pour maintenir les anneaux en place, mais ne les serrez pas complètement pour l'instant.
- Positionnez soigneusement votre lunette dans les anneaux, en vous assurant qu'elle est de niveau et alignée avec votre ligne de visée.
- Une fois la lunette dans la bonne position, serrez d'abord les vis du côté gauche du capuchon de l'anneau, puis celles du côté droit. Assurezvous que la lunette ne tourne pas pendant ce processus.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications de couple recommandées pour les bases MilSTD 1913 (Picatinny).

### 3. Utilisation

- Après l'installation, vérifiez l'alignement du réticule et effectuez les ajustements nécessaires.
- Testez la lunette et les anneaux en tirant quelques coups pour garantir la stabilité et la précision.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'état des anneaux pendant l'utilisation.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, assurez-vous de le jeter de manière à minimiser l'impact environnemental.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en particulier les composants en aluminium.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes liés au produit, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter directement leur service client. Assurez-vous d'avoir les détails du produit et toute information pertinente prête lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos anneaux de lunette TSR Picatinny. Merci de prioriser la sécurité et les performances dans votre expérience de tir.

# 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)