

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 34MM LOW ( 1.025") 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 34MM LOW \( 1.025"\) STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020386
- N° fabr.: 30590
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.025"
- Matériau: Steel
- Style: Acier
- Taille: Bas
- Poids du colis: 0.259kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 071611305907

## 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 acheté les anneaux de lunette TSR Picatinny de TPS Products. Ces anneaux sont conçus pour fournir une solution de montage sécurisée et stable pour votre lunette, garantissant des performances optimales lors de leur utilisation. Ce guide contient des instructions et des lignes directrices de sécurité importantes pour vous aider à utiliser le produit de manière sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez toujours et suivez les instructions du fabricant avant utilisation.
- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout signe de dommage avant l'installation.
- Rangez les anneaux de lunette dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Gardez les anneaux de lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Gestion du Recul** : Assurez-vous que la lunette est solidement fixée pour éviter tout mouvement pendant le recul, ce qui peut entraîner un désalignement ou des dommages.
- **Serrage Approprié** : Utilisez le capuchon à quatre vis pour serrer les anneaux. Serrez d'abord le côté gauche, puis le côté droit pour garantir un alignement correct sans faire tourner la lunette.
- **Évitez le Surserrage** : Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des anneaux pour éviter d'endommager la lunette ou les anneaux.
- **Vérifications Régulières** : Vérifiez périodiquement le serrage des anneaux de lunette, surtout après une utilisation intensive ou un transport.
- **Utilisez un Équipement de Protection** : Lorsque vous manipulez des outils pour l'installation, portez un équipement de sécurité approprié, comme des gants et des lunettes de protection.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et des tournevis appropriés.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur le rail Picatinny de votre arme à feu.
- Alignez la lunette dans les anneaux, en veillant à ce que le réticule soit de niveau.
- Utilisez le capuchon à quatre vis pour sécuriser la lunette en place.
- Serrez d'abord la vis du côté gauche, puis celle du côté droit, en vérifiant l'alignement au fur et à mesure.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications recommandées.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez l'alignement de la lunette et apportez les ajustements nécessaires.
- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est sûre à manipuler lorsque vous effectuez des ajustements ou des vérifications.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Si les anneaux de lunette sont endommagés ou ne sont plus utilisables, recyclez les matériaux si possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou les préoccupations relatives au produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour référence.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos anneaux de lunette TSR Picatinny. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos activités 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)