

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 34MM MEDIUM (1.185") 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 MEDIUM \(1.185"\) STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020387
- N° fabr.: 30591
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.185"
- Matériau: Steel
- Style: Acier
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.29kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 071611305914

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Anneaux de Lunette TSR Picatinny](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions 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 sont conçus pour un montage sécurisé des lunettes sur les armes à feu, garantissant des performances optimales et la sécurité pendant l'utilisation. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des conseils d'installation et des informations sur l'élimination pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et efficacement.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu avant l'installation.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout dommage ou défaut avant utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre pendant l'installation et l'ajustement.
- Gardez les anneaux de lunette et les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la lunette est correctement alignée et sécurisée dans les anneaux avant de tirer.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées par le fabricant lors du serrage des anneaux.
- Vérifiez régulièrement le serrage des anneaux, surtout après une utilisation intensive ou un transport.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou de l'ajustement des anneaux pour éviter d'endommager le produit.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'un environnement de tir sûr à tout moment.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et un tournevis approprié.
- Assurezvous que votre arme à feu est déchargée et placée sur une surface stable.

### 2. Installation :

- Retirez la lunette de son emballage et inspectezla pour tout dommage.
- Desserrer les vis sur les anneaux de lunette à l'aide du tournevis ou de la clé dynamométrique appropriée.
- Placez la lunette dans les anneaux, en vous assurant qu'elle est correctement alignée avec votre distance de vue et votre position désirée.
- Serrez d'abord les vis du côté gauche du capuchon, en vous assurant que la lunette reste alignée.
- Ensuite, serrez les vis du côté droit du capuchon pour sécuriser la lunette en place.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications recommandées, en veillant à ne pas trop serrer.

### 3. Utilisation :

- Avant de tirer, vérifiez à nouveau l'alignement et le serrage des anneaux de lunette.
- Maintenez une posture de tir sûre et soyez conscient de votre cible et de votre environnement pendant l'utilisation de l'arme à feu.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales de recyclage.
- Si les anneaux de lunette sont endommagés ou ne sont plus utilisés, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers habituels ; assurez-vous qu'il est éliminé de manière responsable.

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

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter votre détaillant local. Gardez toujours ce guide d'instructions de sécurité pour référence future.

Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité lors de l'utilisation des anneaux de lunette TSR Picatinny. Profitez de votre expérience de tir 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)