

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 1" X-HIGH (1.40") 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 1" X-HIGH \(1.40"\) ALUMINUM RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020390
- N° fabr.: 30523
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: -
- Hauteur: 1.40"
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Taille: Extra Haut
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 071611305235

## 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 en aluminium sont conçus pour maintenir votre lunette en place de manière sécurisée, garantissant des performances optimales et la sécurité lors de leur utilisation. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une installation et une utilisation sûres de vos anneaux de lunette.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Inspectez toujours le produit avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Assurezvous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Rangez le produit dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que les anneaux sont bien serrés pour éviter tout mouvement de la lunette pendant l'utilisation.
- Évitez de trop serrer, ce qui pourrait endommager la lunette ou les anneaux.
- Vérifiez toujours l'alignement du réticule après l'installation pour garantir un réglage correct.
- Soyez conscient du recul de votre arme à feu et assurezvous que les anneaux de lunette peuvent supporter cette force.
- Faites preuve de prudence lors de la manipulation d'armes à feu équipées de lunettes, et suivez toujours les directives de sécurité des armes à feu.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique.
- Assurezvous que votre arme à feu est déchargée et en état de sécurité.

### 2. Installation

- Positionnez la lunette dans les anneaux et alignezla selon le recul souhaité.
- Placez les capuchons des anneaux sur les anneaux, en vous assurant qu'ils s'ajustent correctement.
- À l'aide d'une clé dynamométrique, serrez les vis du côté gauche du capuchon en premier, puis du côté droit. Assurezvous que le couple appliqué respecte les spécifications MilSTD 1913.
- Vérifiez l'alignement du réticule et apportez les ajustements nécessaires.

### 3. Utilisation

- Avant de tirer, vérifiez que la lunette est solidement fixée et que toutes les vis sont serrées.
- Après l'installation, effectuez un tir d'essai pour vous assurer que la lunette conserve son réglage et reste stable lors du recul.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant l'aluminium et les autres matériaux.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des anneaux de lunette TSR Picatinny, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

# 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)