

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 1" LOW (0.785") 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" LOW \(0.785"\) ALUMINUM RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100000951
- N° fabr.: 30520
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Matte Bleu
- Hauteur: .785"
- Matériau: Aluminium
- Style: Colliers Tactiques
- Taille: Bas
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 61mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611305204

## 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. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos anneaux de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout dommage avant l'installation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires pour armes à feu.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié lors de la manipulation des armes à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
  - Une installation incorrecte peut entraîner un désalignement de la lunette et des accidents potentiels.
  - Un couple excessif peut endommager les anneaux de lunette ou l'arme à feu.
- **Éviter les Risques :**
  - Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des anneaux.
  - Assurez-vous que la lunette est correctement alignée avant de serrer.
  - Vérifiez régulièrement le serrage des anneaux après utilisation.
  - Soyez prudent lors de la manipulation des armes à feu équipées des anneaux de lunette.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Rassemblez les outils nécessaires : une clé dynamométrique et un tournevis plat.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Placez les anneaux de lunette sur le rail Picatinny, en vous assurant qu'ils s'adaptent correctement.
- Alignez la lunette à l'intérieur des anneaux et ajustez pour un bon dégagement oculaire.
- Serrez la vis du côté gauche du capuchon de l'anneau pour maintenir la lunette en place.
- Après avoir sécurisé le côté gauche, serrez soigneusement la vis du côté droit.
- Utilisez la clé dynamométrique pour appliquer le couple recommandé aux vis (consultez les spécifications du produit pour les valeurs exactes).

### 2. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez l'alignement du réticule de la lunette.
- Pendant l'utilisation, vérifiez périodiquement le serrage et la stabilité des anneaux de lunette.
- Si vous remarquez un mouvement ou un désalignement, arrêtez d'utiliser l'arme à feu et vérifiez à nouveau l'installation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les anneaux en aluminium dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage.
- Assurez-vous que tout matériel d'emballage est éliminé de manière responsable.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux de lunette TSR Picatinny, veuillez contacter directement le fabricant par les canaux appropriés fournis avec votre documentation 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)