

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 30MM MEDIUM (1.075") 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 30MM MEDIUM \(1.075"\) STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020384
- N° fabr.: 30571
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.075"
- Matériau: Steel
- Style: Acier
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 91mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 58mm
- UPC: 071611305716

## 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 acier de haute qualité sont conçus pour maintenir votre lunette en place de manière sécurisée, offrant des performances optimales tout en garantissant la sécurité lors de leur utilisation. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour assurer l'utilisation sécurisée de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout dommage ou défaut avant l'installation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout incident ou accident lié à un produit dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques :**
  - Une installation incorrecte peut entraîner un désalignement de la lunette, affectant la précision.
  - Un serrage insuffisant des anneaux peut entraîner le desserrage de la lunette pendant l'utilisation.
  - Les bords tranchants peuvent causer des coupures ou des blessures lors de la manipulation.
- **Éviter les Risques :**
  - Vérifiez toujours que la lunette est correctement sécurisée avant utilisation.
  - Faites attention lors de la manipulation des anneaux pour éviter les blessures dues aux bords tranchants.
  - Assurez-vous que la zone est dégagée d'obstructions lors de l'installation ou de l'ajustement de la lunette.
- **Avertissements Spécifiques au Public :**
  - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Assurez-vous d'une supervision d'un adulte lors de l'installation et de l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Rassemblez les outils nécessaires : une clé dynamométrique et un tournevis approprié.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Placez la lunette dans les anneaux et alignez-la selon votre position désirée.
- Sécurisez la lunette en serrant le capuchon à quatre vis, en commençant par le côté gauche puis le côté droit pour éviter la rotation.
- Utilisez l'écrou de serrage pour torquer les anneaux selon les spécifications MilSTD 1913 (Picatinny).
- Vérifiez que la lunette est solidement maintenue en place et ne bouge pas.

### 2. Utilisation :

- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Après une utilisation intensive ou un transport, vérifiez à nouveau le serrage des anneaux.
- Si vous remarquez des problèmes tels que du jeu ou un désalignement, arrêtez d'utiliser le produit et résolvez le problème avant toute utilisation ultérieure.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants en métal lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux de lunette TSR Picatinny, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources de support supplémentaires.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité lors de l'utilisation des anneaux de lunette TSR Picatinny. Votre attention à ces directives contribuera à garantir une expérience sûre et agréable.

# 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)