

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 34MM LOW (1.025") 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 34MM LOW \(1.025"\) ALUMINUM RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020392
- N° fabr.: 30595
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.025"
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Taille: Bas
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611305952

## 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. Ces anneaux en aluminium usinés avec précision sont conçus pour maintenir votre lunette en toute sécurité, garantissant des performances optimales et la sécurité lors de leur utilisation. Ce guide fournit des instructions et des recommandations essentielles pour vous aider à utiliser le produit de manière sûre et efficace.

## Directives générales de sécurité

- Inspectez toujours le produit pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne l'utilisez pas si des pièces sont endommagées.
- Assurez-vous 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.
- Utilisez les anneaux de lunette uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement le serrage des anneaux de lunette pour vous assurer qu'ils restent en sécurité.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que les anneaux sont montés sur une base Picatinny compatible.
- Ne dépassez pas les réglages de couple recommandés lors du serrage des anneaux.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation, car cela pourrait endommager les anneaux ou la lunette.
- Soyez prudent avec les bords tranchants lors de la manipulation pour éviter les coupures ou les blessures.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de la manipulation d'armes à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster les anneaux de lunette.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez les outils nécessaires : une clé dynamométrique et des tournevis appropriés.
- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et dans un environnement sûr.

### 2. Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur la base Picatinny, en vous assurant qu'ils sont correctement alignés.
- Fixez les anneaux à l'aide des quatre vis fournies.
- Serrez d'abord le côté gauche du capuchon, puis le côté droit pour éviter de faire tourner la lunette.
- Utilisez la clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications MilSTD 1913 recommandées.

### 3. Utilisation :

- Une fois installés, vérifiez l'alignement du réticule et apportez les ajustements nécessaires.
- Inspectez régulièrement les anneaux pour détecter des signes d'usure ou de desserrage pendant l'utilisation.
- Assurez-vous toujours que la lunette est maintenue en place avant d'utiliser l'arme à feu.

## Instructions de disposal

- Éliminez le produit de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, recyclez-le autant que possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux de lunette TSR Picatinny, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre achat. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour toute demande.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos anneaux de lunette TSR Picatinny. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre expérience 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)