

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 34MM MEDIUM (1.185") 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 MEDIUM \(1.185"\) ALUMINUM RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020393
- N° fabr.: 30596
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.185"
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611305969

## 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 sont conçus pour un montage sécurisé de votre lunette, offrant stabilité et précision lors de leur utilisation. Ce guide vous aidera à comprendre l'utilisation sécuritaire, l'installation et l'élimination de vos anneaux de lunette conformément au Règlement Général de Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Inspectez toujours le produit pour tout dommage visible avant utilisation.
- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu.
- Rangez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Suivez toutes les instructions de sécurité fournies par les fabricants d'armes à feu et de lunettes.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Ne dépassez pas les réglages de couple recommandés lors de l'installation des anneaux pour éviter d'endommager le produit ou l'arme à feu.
- Assurez-vous que la lunette est correctement alignée et sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Évitez d'utiliser les anneaux de lunette avec des lunettes endommagées ou défectueuses.
- Vérifiez régulièrement le serrage des anneaux de lunette après installation, surtout après une utilisation intensive.
- Faites attention aux bords tranchants lors de la manipulation des anneaux pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et un tournevis.
- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Étapes d'Installation

- Placez les anneaux de lunette sur le rail Picatinny de votre arme à feu.
- Alignez les anneaux avec les points de montage de la lunette.
- Insérez les vis dans le capuchon des anneaux et serrez-les à la main.
- À l'aide d'une clé dynamométrique, serrez les vis selon les réglages de couple recommandés, en veillant à exercer une pression uniforme des deux côtés du capuchon.
- Alignez le réticule de votre lunette en ajustant la lunette à l'intérieur des anneaux. Serrez d'abord le côté gauche du capuchon, puis le côté droit pour éviter toute rotation.

### 3. Conseils d'Utilisation

- Vérifiez toujours l'alignement et le serrage des anneaux de lunette avant utilisation.
- Soyez attentif à tout changement de performance et vérifiez les anneaux de lunette si des problèmes surviennent.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les composants en aluminium lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux de lunette TSR Picatinny, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou sur le site web du produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de 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)