

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 30MM 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 30MM X-HIGH \(1.40"\) ALUMINUM RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020391
- N° fabr.: 30583
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.4"
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Taille: Extra Haut
- Poids du colis: 0.177kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 071611305839

## 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 de haute qualité sont conçus pour fournir un montage sécurisé pour votre lunette, garantissant des performances optimales et la sécurité lors de leur utilisation. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes, des conseils d'installation et des informations sur l'élimination pour assurer une expérience sûre et efficace avec votre produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que le produit est adapté à votre lunette et à votre arme à feu spécifiques.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout dommage ou défaut avant l'installation.
- Assurez-vous que la surface de montage est propre et exempte de débris.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels et des alertes de sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques** : Une installation ou une utilisation incorrecte peut entraîner un désalignement ou un détachement de la lunette, ce qui peut provoquer des blessures ou des dommages.
- **Évitez le Serrer Trop Fort** : Utilisez le boulon de serrage pour torquer les anneaux aux spécifications appropriées. Un serrage excessif peut endommager les anneaux ou la lunette.
- **Inspections Régulières** : Vérifiez périodiquement les anneaux de lunette pour leur solidité et leur intégrité, surtout après une utilisation intensive ou une exposition à des conditions difficiles.
- **Manipulation Appropriée** : Manipulez la lunette et les anneaux avec soin pour éviter de les faire tomber ou de les endommager.
- **Restrictions d'Âge** : Ce produit est destiné à un usage par des adultes. Gardez-le hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez les outils nécessaires : une clé dynamométrique et le tournevis approprié.
- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur le rail Picatinny de votre arme à feu.
- Alignez les anneaux avec le tube de la lunette, en vous assurant que les anneaux sont espacés uniformément et de niveau.
- Insérez les vis dans les anneaux et serrez-les à la main pour maintenir la lunette en place.
- Utilisez la clé dynamométrique pour serrer fermement les vis selon les spécifications du fabricant, en vous assurant que le côté gauche est serré en premier, suivi du côté droit. Cela empêche la lunette de tourner.

### 3. Utilisation :

- Une fois installé, vérifiez l'alignement du réticule de la lunette. Ajustez si nécessaire.
- Après avoir confirmé que la lunette est correctement alignée et sécurisée, vous pouvez commencer à utiliser votre arme à feu comme prévu.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus nécessaire, envisagez de recycler le matériau en aluminium lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux de lunette TSR Picatinny, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et l'utilisation sécurisée de votre équipement sont d'une importance capitale. Profitez de votre expérience de tir avec les anneaux de lunette TSR Picatinny !

# 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)