

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 30MM LOW ( 0.925") 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 LOW \( 0.925"\) STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020383
- N° fabr.: 30570
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: -
- Hauteur: .925"
- Matériau: Steel
- Style: Acier
- Taille: Bas
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 071611305709

## 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 de lunette sont conçus pour maintenir votre lunette en place de manière sécurisée tout en garantissant votre sécurité lors de leur utilisation. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité, des procédures d'installation et des informations sur l'élimination pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et efficacement.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Lisez toujours et suivez les instructions du fabricant avant utilisation.
- Inspectez les anneaux de lunette pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les anneaux de lunette uniquement avec des lunettes compatibles et des bases Picatinny.
- Assurez-vous que les anneaux sont correctement serrés pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement le couple des anneaux pour vous assurer qu'ils restent sécurisés.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du serrage des vis pour éviter d'endommager le produit.
- Faites attention à tout bord tranchant sur le produit lors de l'installation et de la manipulation.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et exempte de distractions.

### 2. Installation

- Placez les anneaux de lunette sur la base Picatinny, en vous assurant qu'ils sont correctement alignés.
- Insérez les vis dans le capuchon des anneaux.
- Serrez d'abord le côté gauche du capuchon pour sécuriser la lunette en place, puis serrez le côté droit sans faire tourner la lunette.
- Utilisez la clé dynamométrique pour serrer l'écrou de serrage selon les spécifications recommandées MilSTD 1913.

### 3. Utilisation

- Avant d'utiliser l'arme à feu, vérifiez que la lunette est correctement montée et bien alignée.
- Maintenez une distance de sécurité par rapport aux autres lors de l'utilisation de l'arme à feu.
- Suivez toujours les directives de sécurité des armes à feu lors de l'utilisation de la lunette.

### 4. Inspection PostUtilisation

- Après utilisation, inspectez les anneaux de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si des problèmes sont détectés, ne pas utiliser le produit jusqu'à ce qu'il ait été évalué par un technicien qualifié.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, assurez-vous de l'éliminer en toute sécurité pour éviter les blessures.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant vos directives de recyclage locales.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les anneaux de lunette TSR Picatinny, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat. Assurez-vous toujours que vos demandes sont adressées au contact approprié basé dans l'UE pour les questions de sécurité.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

# 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)