

# TSR PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS 1" MEDIUM (0.985") 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 1" MEDIUM \(0.985"\) STEEL RINGS](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020381
- N° fabr.: 30501
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: -
- Hauteur: .985"
- Matériau: Steel
- Style: Acier
- Taille: Moyen
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611305013

## 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 sont conçus pour maintenir votre lunette en place de manière sécurisée, garantissant ainsi des performances précises lors de leur utilisation. Pour assurer votre sécurité et la longévité de votre produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à son but prévu : le montage de lunettes sur des armes à feu.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Soyez conscient de votre environnement lors de la manipulation d'armes à feu et de lunettes montées.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé des problèmes de sécurité potentiels.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des anneaux pour éviter d'endommager la lunette ou les anneaux.
- Assurez-vous que la lunette est correctement alignée avant de sécuriser le capuchon pour éviter un désalignement lors de l'utilisation.
- Évitez d'utiliser le produit dans des températures extrêmes ou des environnements difficiles qui pourraient affecter son intégrité.
- Si les anneaux de lunette deviennent lâches pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement d'utiliser l'arme à feu et vérifiez l'installation.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation**

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et le tournevis de la bonne taille.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

## **2. Installation**

- Alignez les anneaux de lunette avec le rail Picatinny de votre arme à feu.
- Placez la lunette dans les anneaux, en vous assurant qu'elle est positionnée pour un soulagement oculaire et un alignement optimaux.
- Sécurisez le capuchon à quatre vis en serrant d'abord le côté gauche, puis le côté droit, pour éviter la rotation de la lunette.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer l'écrou de serrage conformément aux spécifications MilSTD 1913.

## **3. Utilisation**

- Une fois installé, vérifiez l'alignement du réticule de la lunette en regardant à travers la lunette. Ajustez si nécessaire.
- Après l'installation, vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'intégrité générale des anneaux de lunette pendant l'utilisation.

## **4. Entretien PostUtilisation**

- Après utilisation, nettoyez les anneaux de lunette et les zones environnantes pour éviter la corrosion et maintenir la fonctionnalité.
- Rangez l'arme à feu et les anneaux de lunette dans un endroit sec et sécurisé.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Lorsque les anneaux de lunette atteignent la fin de leur vie ou ne sont plus fonctionnels, jetez-les conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits en métal.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou les performances du produit, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de la précision et de la fiabilité de vos 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)