

# HRT PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS HRT ALUMINUM RINGS 30MM LOW

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Colliers](#)

## Contact Supérieur Lunette-Anneau Avec Un Look Élancé

Les anneaux de la série HRT, usinés avec précision à partir d'un bloc d'acier allié, avec des tolérances maintenues à .0002", assurent 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 prévenir les accrochages tout en offrant une apparence attrayante. Le grand écrou de serrage vous permet de torquer les anneaux sur des bases de type Weaver ou Picatinny.



## Caractéristiques

- Nom: [TPS PRODUCTS HRT ALUMINUM RINGS 30MM LOW](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020412
- N° fabr.: 40580
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: -
- Hauteur: .925"
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Taille: Bas
- Poids du colis: 0.132kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 071611405805

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette HRT Picatinny/Weaver](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette HRT Picatinny/Weaver

## Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de lunette HRT Picatinny/Weaver de TPS Products. Ces anneaux sont conçus pour fournir une solution de montage sécurisée et stable pour votre lunette, garantissant des performances optimales lors de leur utilisation. Ce guide présente des instructions de sécurité importantes et des précautions pour assurer votre sécurité et le bon fonctionnement du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Suivez toujours les recommandations du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Gestion du Recul** : Assurezvous que la lunette est solidement montée pour éviter tout mouvement lors du recul.
- Alignement** : Utilisez le capuchon à quatre vis pour aligner correctement le réticule, en serrant d'abord le côté gauche, puis le côté droit.
- Réglages de Couple** : Utilisez le grand écrou de serrage pour fixer les anneaux selon les spécifications appropriées pour les bases de type Weaver ou Picatinny.
- Évitez les Accrochages** : Faites attention aux bords et coins aigus ; manipulez le produit avec soin pour éviter les blessures.
- Manipulation des Matériaux** : Le matériau en aluminium est léger mais peut être endommagé ; évitez de le laisser tomber ou de le manipuler de manière inappropriée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique.
- Assurezvous que la surface de montage est propre et exempte de débris.

### 2. Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur la base Picatinny ou Weaver.
- Alignez les anneaux pour vous assurer que la lunette est de niveau.
- Fixez les anneaux à l'aide des vis fournies, en veillant à les serrer uniformément.

### 3. Montage de la Lunette :

- Positionnez la lunette à l'intérieur des anneaux.
- Utilisez le capuchon à quatre vis pour sécuriser la lunette, en alignant le réticule selon les instructions.
- Serrez les vis dans l'ordre spécifié : côté gauche d'abord, puis côté droit.

### 4. Vérifications Finales :

- Après l'installation, vérifiez à nouveau toutes les vis et fixations pour vous assurer que tout est sécurisé.
- Testez la lunette pour sa stabilité en simulant le recul.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires.
- Assurez-vous que tout composant électronique (le cas échéant) est éliminé conformément aux réglementations sur les déchets électroniques.

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

Pour toute question ou assistance concernant les anneaux de lunette HRT Picatinny/Weaver, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou le manuel de l'utilisateur.

# 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)