

# HRT PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS HRT STEEL RINGS 1" HIGH

[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 STEEL RINGS 1" HIGH](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100001475
- N° fabr.: 40502
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Matte Bleu
- Hauteur: 1.185"
- Matériau: Steel
- Style: Colliers Tactiques
- Taille: Haut
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611405027

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Instructions 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 un montage sécurisé des lunettes sur les armes à feu, garantissant une performance et une sécurité optimales. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour assurer une utilisation et un entretien appropriés du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour monter en toute sécurité une lunette sur une arme à feu.
- Manipulez toujours les armes à feu et l'équipement connexe avec soin et conformément aux lois et règlements locaux.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour détecter l'usure et les dommages. Si des défauts sont trouvés, cessez immédiatement de les utiliser.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter tout dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant l'installation, lisez attentivement les instructions du fabricant.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant de fixer ou de retirer les anneaux de lunette.
- Utilisez des outils appropriés lors de l'installation des anneaux de lunette pour éviter d'endommager le produit ou l'arme à feu.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des vis.
- Vérifiez régulièrement l'alignement de la lunette et l'intégrité des anneaux après utilisation, en particulier après un fort recul ou un impact.
- Si vous utilisez le produit dans des conditions météorologiques défavorables, assurezvous qu'il est correctement entretenu pour éviter la rouille ou la corrosion.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et des tournevis.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation :

- Placez les anneaux de lunette sur la base Picatinny ou Weaver.
- Alignez les anneaux avec le tube de la lunette.
- Sécurisez les anneaux à l'aide des vis fournies :
  - Serrez d'abord le côté gauche du capuchon.
  - Ensuite, serrez le côté droit pour garantir que la lunette reste alignée et ne tourne pas.
- Utilisez la clé dynamométrique pour appliquer le couple recommandé aux vis (suivez les spécifications du fabricant).

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez l'alignement de la lunette et apportez les ajustements nécessaires.
- Assurezvous que la lunette est sécurisée avant de tirer avec l'arme à feu.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pendant l'utilisation pour vous assurer qu'ils restent sécurisés.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de recycler les composants métalliques si possible.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des anneaux de lunette HRT Picatinny/Weaver. Priorisez toujours la sécurité et le respect des lois locales lors de la manipulation d'armes à feu et de produits connexes. Merci de votre attention et d'avoir choisi TPS Products.

# 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)