

# XRT X-RINGS PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS XRT ALUMINUM RINGS 30MM X-HIGH

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

Les X-Rings de la série XRT, apportent un tout nouveau niveau de beauté et de précision dans un montage de lunette Picatinny extrêmement robuste. Les X-Rings ont été conçus de A à Z pour offrir la précision extrême et l'exactitude pour lesquelles les anneaux TPS sont connus depuis plus de deux décennies. Les bases des anneaux commencent à partir d'un bloc solide en aluminium 7075-T6, puis sont usinées avec nos épaules de recul à double tenon Picatinny uniques à partir du bloc solide. Nous avons conçu et ingénieré le système de recul à double tenon pour permettre le parallélisme et la perpendicularité des tenons par rapport au trou de l'anneau à l'intérieur de .0002, offrant ainsi une répétabilité qu'aucun autre montage au monde avec des tenons intégrés similaires n'a jamais réalisée auparavant. Les X-Rings sont spécifiquement conçus pour le système de rail Mil-STD 1913. En raison du système à double tenon, ils nécessitent deux (2) fentes croisées accompagnées dans une configuration de fente croisée 1913. Les capuchons des anneaux sont sécurisés avec quatre (4) vis Torx Camcar-Textron 8-32 x 1/2" et avec le même design unique qui vous permet de serrer le côté gauche du capuchon, puis le côté droit sans faire tourner la lunette. Les bords et les coins sont entièrement arrondis, empêchant tout accrochage et offrant une belle apparence à votre carabine. Les anneaux sont solidement fixés à votre rail avec un système de pince surdimensionné utilisant deux (2) vis Torx Camcar-Textron 8-32 x 1/2", empêchant toute possibilité que vos anneaux se desserrent ou se déplacent une fois installés. Avec une précision inégalée et une force de maintien, ainsi qu'un design élégant, ces anneaux répondront aux attentes extrêmes de tout tireur de classe. SPÉCIFICATIONS : Alliage d'aluminium 7075-T651, noir mat, anodisé dur selon les normes Mil-A-8625. Largeur de .700" (17.8mm). Hauteur mesurée du haut de la base au centre de l'anneau. 30mm – Haut : .1.075" (31.11mm).



## Caractéristiques

- Nom: [TPS PRODUCTS XRT ALUMINUM RINGS 30MM X-HIGH](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100036964
- N° fabr.: 50583
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Bleu
- Hauteur: 1.4"
- Matériau: Aluminum
- Style: Colliers Tactiques
- Taille: Extra Haut
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 071611505833

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette XRT XRINGS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette XRT XRINGS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les XRINGS de la série XRT pour votre montage de lunette Picatinny. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les anneaux.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant pour éviter tout risque de blessure ou de dommage.
- Vérifiez régulièrement l'état des anneaux et de leur montage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision adéquate.
- En cas de doute sur la sécurité de votre produit, n'hésitez pas à contacter un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas dépasser la capacité de charge recommandée pour le montage de la lunette.
- Évitez d'utiliser les anneaux si vous constatez des fissures, des déformations ou tout autre dommage.
- Assurezvous que les vis de montage sont correctement serrées avant chaque utilisation.
- Ne pas modifier les anneaux ou les vis, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur performance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis Torx approprié.
- Assurezvous que la surface de montage est propre et exempte de débris.

### 2. Installation des Anneaux:

- Placez les anneaux sur le rail Picatinny en alignant les fentes croisées avec les tenons du rail.
- Insérez les vis Torx CamcarTextron 832 x 1/2" dans les fentes et serrez-les de manière sécurisée.
- Serrez le côté gauche du capuchon, puis le côté droit pour éviter que la lunette ne tourne.

### 3. Vérification:

- Une fois les anneaux installés, vérifiez que la lunette est bien alignée et que les anneaux sont solidement fixés.
- Effectuez un essai en tir pour vous assurer que tout est en place et fonctionne correctement.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les anneaux usagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les anneaux dans la nature. Recyclez-les si possible ou apportez-les à un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou un professionnel qualifié.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de vos anneaux de lunette XRT XRINGS. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité.

# 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)