

TSR-W PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS TSR-W STEEL RINGS 30MM LOW

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

Anneaux de la série TSR "W", usinés avec précision à partir d'un bloc d'acier allié, avec des tolérances maintenues à .0002", garantissant un contact maximum entre la lunette et l'anneau. Maintient la lunette en toute sécurité contre le recul. Le capuchon à quatre vis 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. Gros écrou de serrage vous permet de torquer les anneaux sur des bases de style Weaver ou Mil-STD 1913 (Picatinny).



Caractéristiques

- Nom: [TPS PRODUCTS TSR-W STEEL RINGS 30MM LOW](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100001409
- N° fabr.: 30670
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Bleu
- Hauteur: .925"
- Matériau: Steel
- Style: Colliers Tactiques
- Taille: Bas
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 071611306706

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette TSRW Picatinny/Weaver

Introduction

Merci d'avoir choisi les Anneaux de Lunette TSRW Picatinny/Weaver de TPS Products. Ces anneaux en acier usinés avec précision sont conçus pour offrir une stabilité et un alignement maximum de votre lunette. Ce guide contient des instructions essentielles de sécurité et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et une installation correcte de vos anneaux de lunette.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Inspectez toujours les anneaux de lunette pour tout dommage avant de les utiliser. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Assurez-vous que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu.
- Utilisez les anneaux de lunette uniquement pour leur usage prévu, qui est de sécuriser une lunette à une arme à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires pour armes à feu.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des préoccupations concernant la sécurité du produit, cessez immédiatement de l'utiliser et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des outils appropriés pour installer et serrer les anneaux de lunette. Un serrage excessif peut entraîner des dommages.
- Assurez-vous que la lunette est correctement alignée avant de serrer les vis pour éviter un désalignement.
- Vérifiez toujours les spécifications de couple pour l'installation afin d'éviter d'endommager la lunette ou les anneaux.
- Évitez d'utiliser les anneaux de lunette dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter leur performance, comme une chaleur extrême ou de l'humidité.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis pour vous assurer que la lunette reste sécurisée pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires : une clé dynamométrique, un tournevis et tout outil supplémentaire spécifié par le fabricant de votre lunette.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et dans un état sûr avant de procéder.

2. Installation :

- Positionnez les anneaux de lunette sur la base Picatinny ou Weaver.
- Placez la lunette dans les anneaux, en vous assurant qu'elle est correctement alignée avec la ligne de visée de l'arme à feu.
- Serrez légèrement les vis sur le côté gauche du capuchon de l'anneau.
- Alignez le réticule de la lunette et serrez les vis sur le côté droit du capuchon de l'anneau.
- Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer le couple spécifié aux vis, en vous assurant qu'elles sont sécurisées mais pas trop serrées.

3. Utilisation :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que la lunette est solidement montée et correctement alignée.
- Inspectez régulièrement les anneaux et les vis pour tout signe d'usure ou de desserrage pendant l'utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères générales.
- Pour des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées, consultez les autorités locales de gestion des déchets.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Anneaux de Lunette TSRW Picatinny/Weaver, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou visiter leur site web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos Anneaux de Lunette TSRW Picatinny/Weaver. Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

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