

TSR-W PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS TSR-W ALUMINUM RINGS 35MM 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 ALUMINUM RINGS 35MM LOW](#)
- Fabricant: [TPS PRODUCTS](#)
- Référence: 100020427
- N° fabr.: 30895
- Diamètre du tube de visée: 35mm
- Finition: -
- Hauteur: 1.025"
- Matériau: -
- Style: -
- Taille: Bas
- Poids du colis: 0.145kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 071611308953

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 sont conçus pour maintenir votre lunette en place en toute sécurité, offrant stabilité et précision lors de leur utilisation. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous toujours que les anneaux de lunette sont compatibles avec votre lunette et votre arme à feu.
- Inspectez régulièrement les anneaux de lunette pour détecter toute usure ou dommage avant chaque utilisation.
- Assurez-vous que la lunette est correctement alignée et solidement fixée pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Gardez les anneaux de lunette et la zone environnante propres et dégagés de débris pour éviter d'interférer avec le fonctionnement de la lunette.
- Rangez les anneaux de lunette dans un endroit sec et frais pour prévenir la corrosion ou les dommages.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des anneaux de lunette pour éviter d'endommager la lunette ou les anneaux.
- Évitez d'utiliser les anneaux de lunette dans des températures extrêmes ou des conditions météorologiques difficiles, car cela peut affecter leur performance.
- Si vous remarquez un mouvement inhabituel ou un jeu dans la lunette pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez les anneaux de lunette.
- Assurez-vous que les enfants et les personnes vulnérables sont supervisés lors de la manipulation des armes à feu et des accessoires associés.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation des anneaux de lunette :

- Commencez par vous assurer que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Placez les anneaux de lunette sur la base Picatinny ou Weaver, en veillant à ce qu'ils soient correctement positionnés.
- Alignez la lunette dans les anneaux, en vous assurant que le réticule est droit.
- Serrez les vis des anneaux de lunette progressivement, en alternant entre les côtés gauche et droit pour maintenir une pression uniforme.
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications recommandées par le fabricant.

2. Utilisation des anneaux de lunette :

- Après l'installation, vérifiez l'alignement de la lunette. Apportez les ajustements nécessaires avant de vous rendre au stand de tir ou sur le terrain.
- Vérifiez régulièrement le serrage des anneaux de lunette pendant l'utilisation, surtout après avoir tiré plusieurs cartouches.
- Si vous devez retirer la lunette, desserrez soigneusement les vis et soulevez la lunette hors des anneaux sans forcer.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout anneau de lunette endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant vos directives de recyclage locales.
- Ne jetez pas les anneaux de lunette dans les déchets ménagers s'ils sont fabriqués à partir de matériaux pouvant être recyclés.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité, support produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez vous référer au point de contact ou à l'autorité de sécurité appropriée dans votre région.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des anneaux de lunette TSRW Picatinny/Weaver. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques pour la manipulation des armes à feu et des accessoires.

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