

RIMFIRE SCOPE RINGS - TALLEY 30MM HIGH (0.60") 11MM CZ RINGS, BLACK

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

Offrez un ajustement précis au récepteur

Usinés à partir de barres d'acier pour offrir un système de montage solide avec un profil lisse. Les queues d'aronde découpées avec précision ont l'angle correct pour un ajustement exact. Les vis de serrage Torx® se fixent fermement pour un maximum de puissance de maintien.



Caractéristiques

- Nom: [TALLEY 30MM HIGH \(0.60"\) 11MM CZ RINGS, BLACK](#)
- Fabricant: [TALLEY](#)
- Référence: 100031991
- N° fabr.: 30CZRH
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Polished Bleu
- Hauteur: .600"
- Modèle: 452
- Style: Léger
- Taille: Haut
- Type d'arme: CZ
- Poids du colis: 0.152kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 67mm
- Longueur d'expédition: 83mm
- UPC: 810301021693

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette RIMFIRE TALLEY 30MM HAUT \(0.60"\) 11MM CZ](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Anneaux de Lunette RIMFIRE TALLEY 30MM HAUT (0.60") 11MM CZ

Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de lunette RIMFIRE TALLEY 30MM. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez suivre attentivement ces instructions pour minimiser les risques et profiter pleinement de votre achat.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état des anneaux et remplacezles s'ils montrent des signes d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants sans supervision.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient compromettre sa performance.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne serrez pas les vis de manière excessive pour éviter d'endommager le produit.
- Utilisez uniquement les outils recommandés pour l'installation et l'ajustement.
- Vérifiez que les anneaux sont correctement fixés avant chaque utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Portez des lunettes de protection si vous travaillez dans un environnement où des débris peuvent se détacher.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'équipement

- Assurezvous d'avoir tous les outils nécessaires : clé Torx®, vis et anneaux de lunette.
- Vérifiez que la surface de montage est propre et exempte de débris.

2. Installation des anneaux

- Placez les anneaux sur la base de la lunette.
- Alignez les queues d'aronde avec les cannelures de la base.
- Insérez les vis Torx® et serrezles légèrement pour maintenir les anneaux en place.

3. Ajustement final

- Une fois que les anneaux sont en place, serrez les vis de manière uniforme jusqu'à ce qu'elles soient fermement fixées, sans excès de force.
- Vérifiez que la lunette est bien maintenue et qu'elle ne bouge pas.

4. Utilisation

- Avant chaque sortie, vérifiez que les anneaux sont bien fixés.
- Utilisez la lunette selon les recommandations du fabricant pour garantir une performance optimale.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier.
- Si possible, recyclez les matériaux en acier.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter votre détaillant ou le fabricant. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de support.

Merci de votre attention et de votre confiance dans les anneaux de lunette RIMFIRE TALLEY. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de vos équipements.

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