

FOUR HOLE SKELETON RINGS - WEAVER 30MM FOUR HOLE SKELETON RINGS, LOW

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

BAGUES SQUELETTE À QUATRE TROUS Ces bagues sont équipées de quatre vis Torx pour une puissance de maintien maximale et une pression de serrage assurant un montage d'optique fiable. L'aluminium de qualité aéronautique léger est revêtu d'une anodisation dure pour une durée de vie optimale. SPÉCIFICATIONS : Usinées avec précision en aluminium 6061 T6 et finies avec un anodisation dure de type III pour une durabilité maximale Fabriqué en Amérique Vis Torx anti-stripping et design squeletté Fini anodisé de type III



Caractéristiques

- Nom: [WEAVER 30MM FOUR HOLE SKELETON RINGS, LOW](#)
- Fabricant: [WEAVER](#)
- Référence: 100046160
- N° fabr.: 48364
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Noir
- Style: Colliers Style Weaver
- Taille: Bas
- Poids du colis: 0.122kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 123mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 076683483645

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues Squelette à Quatre Trous Weaver 30mm](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bagues Squelette à Quatre Trous Weaver 30mm

Introduction

Merci d'avoir choisi les Bagues Squelette à Quatre Trous Weaver 30mm. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues et remplacez-les si elles présentent des signes d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation :**
 - Utilisez uniquement les vis Torx fournies pour garantir un maintien optimal.
 - Ne serrez pas excessivement les vis pour éviter d'endommager le produit.
- **Utilisation :**
 - Ne dépassez pas la capacité de poids recommandée pour le montage d'optique.
 - Évitez d'exposer le produit à des températures extrêmes ou à des conditions météorologiques sévères.
- **Maintenance :**
 - Nettoyez les bagues avec un chiffon doux et sec pour éviter la corrosion.
 - Vérifiez régulièrement le serrage des vis et resserrez-les si nécessaire.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation :**
 - Rassemblez tous les outils nécessaires, notamment un tournevis Torx.
 - Assurez-vous que la surface de montage est propre et exempte de débris.
2. **Installation :**
 - Positionnez la bague sur le tube de visée.
 - Insérez les vis Torx dans les trous appropriés.
 - Serrez les vis de manière uniforme jusqu'à ce que la bague soit solidement fixée, sans forcer.
3. **Utilisation :**
 - Une fois installé, vérifiez que le montage est stable avant d'utiliser l'optique.
 - Testez le produit dans un environnement sûr pour vous assurer de son bon fonctionnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives locales de recyclage.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, apportez-le 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 de l'EU Safety Gate pour des informations sur les rappels et les produits dangereux.

Veillez garder ce guide de sécurité à portée de main pour référence future. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécuritaire de votre produit.

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