

# FOUR HOLE SKELETON RINGS - WEAVER 1" FOUR HOLE SKELETON RINGS, X-HIGH

[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 une 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 1" FOUR HOLE SKELETON RINGS, X-HIGH](#)
- Fabricant: [WEAVER](#)
- Référence: 100046159
- N° fabr.: 48362
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Noir
- Style: Colliers Style Weaver
- Taille: Extra Haut
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 076683483621

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Bagues Squelette à Quatre Trous WEAVER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bagues Squelette à Quatre Trous WEAVER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser les bagues.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues et des vis pour détecter toute usure ou dommage.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers :**
  - Risque de blessure si les bagues sont mal installées ou utilisées de manière incorrecte.
  - Risque de défaillance de l'optique si les vis ne sont pas correctement serrées.
- **Instructions pour éviter ces dangers :**
  - Assurez-vous que toutes les vis Torx sont correctement serrées avant utilisation.
  - Ne dépassez pas les spécifications de poids et de charge recommandées.
  - Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter son intégrité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que toutes les pièces sont présentes et en bon état.
- Assurez-vous d'avoir les outils nécessaires, notamment un tournevis Torx.

### 2. Installation :

- Positionnez les bagues sur le tube de visée à l'endroit souhaité.
- Utilisez le tournevis Torx pour fixer les vis. Assurez-vous qu'elles sont bien serrées, mais évitez de trop les serrer pour ne pas endommager le matériau.
- Vérifiez que les bagues sont bien fixées et qu'il n'y a pas de jeu.

### 3. Utilisation :

- Une fois installées, vérifiez régulièrement l'état des bagues et des vis, surtout après des activités intenses.
- Ne modifiez pas les bagues ou les vis de manière non autorisée.

## Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque vous n'utilisez plus le produit, veillez à le jeter de manière responsable.
- Recyclez les matériaux en aluminium si possible, conformément aux réglementations locales sur le recyclage.
- Ne jetez pas les bagues dans des décharges non autorisées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter un professionnel ou un distributeur agréé.

Nous vous remercions de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)