

# Kit de vis Allen pour anneaux et bases de lunette - Vis tête cylindrique 8-40 x 3/8 po pour anneaux Redfield & Leupold, pack de 12

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Vissés en Métal](#)

## 168 Vis pour Anneaux & Bases : Mets des Vis à Tête Hexagonale dans les Anneaux & Bases, Ribs, Sights & Installations Personnalisées à un Super Prix

Avec ce Kit de Vis à Tête Hexagonale, tu auras à portée de main les vis à tête hexagonale les plus populaires et les plus recherchées - idéales lorsque tu dois serrer une vis vraiment fort - à un prix très économique. Cela te permet d'adapter les vis à tête hexagonale à la plus large variété possible de bases, anneaux, viseurs et ribs, car nous avons assorti la bonne tête à la taille et à la longueur de filetage requises pour toi. Cela te fait gagner du temps, des tracas et de l'inventaire ! Tu obtiens une sélection complète - 168 vis à tête hexagonale : 1 douzaine de chacune des 14 vis différentes, comprenant 8 vis à tête fraisée et 6 vis ovales Weaver dans 4 longueurs et 3 tailles de filetage (6-40, 6-48 et 8-40). Ensuite, lorsque des ajustements personnalisés sont nécessaires, ou si tu dois raccourcir une vis pour un travail particulier, nous avons inclus un gabarit de vérification/raccourcissement en acier trempé pour faciliter le meulage de n'importe quelle vis à la longueur souhaitée.



## Caractéristiques

- Nom: [Vis tête cylindrique 8-40 x 3/8 po pour anneaux Redfield & Leupold, pack de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080574843
- N° fabr.: W05-574-843
- Taille: Vis à Tête Creuse
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806016095

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE HEXAGONALE ET RING DE SCOPE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE HEXAGONALE ET RING DE SCOPE

## Introduction

Merci d'avoir acheté le KIT DE VIS À TÊTE HEXAGONALE de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une installation sûres du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme indiqué dans ce guide.
- Inspectez toujours les vis et les composants pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. N'utilisez pas d'articles endommagés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas d'accidents ou de blessures, signalez-les aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en vérifiant régulièrement la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des vis.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation des vis pour éviter d'endommager les composants ou de les dénuder.
- Assurez-vous que toutes les vis sont correctement serrées pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Faites attention aux bords tranchants des vis et des composants pour éviter les coupures ou les blessures.
- Si vous avez des doutes sur le processus d'installation, demandez de l'aide à un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé à douille de 3/32".
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

### 2. Étapes d'Installation

- Identifiez la taille de vis appropriée requise pour votre anneau de scope/base.
- Alignez les trous de vis de l'anneau de scope/base avec les trous correspondants sur l'arme à feu.
- Insérez la vis à tête hexagonale dans le trou et serrez-la à la main.
- Utilisez la clé à douille de 3/32" pour serrer la vis en toute sécurité. Évitez de trop serrer.
- Répétez le processus pour toutes les vis incluses dans le kit.

### 3. Vérification PostInstallation

- Une fois toutes les vis installées, vérifiez qu'il n'y a pas de composants desserrés avant d'utiliser l'arme à feu.
- Assurez-vous que la lunette est correctement alignée et solidement fixée.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toutes les vis et composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Suivez plutôt les directives locales de mise au rebut des déchets électroniques, le cas échéant.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez contacter le centre de support basé dans l'UE associé à ce produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le KIT DE VIS À TÊTE HEXAGONALE. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)