

# Kit de vis Allen pour anneaux et bases de lunette - Vis à tête hexagonale creuse 6-48 x 1/4" pour base Redfield/Leupold - lot de 12

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

## 168 Vis pour Anneaux & Bases : Mets des vis à tête hexagonale dans les anneaux & bases, ribs, viseurs & 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 à tête hexagonale creuse 6-48 x 1/4" pour base Redfield/Leupold - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080574684
- N° fabr.: 88221-1
- Taille: Vis à Tête Creuse
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806016064

## 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 BASE](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi 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 de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Inspectez le produit pour détecter tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Suivez toutes les instructions d'installation et d'utilisation pour éviter les risques.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les vis uniquement avec des bases compatibles (Redfield/Leupold).
- Évitez d'utiliser des vis endommagées ; remplacez toute vis montrant des signes d'usure ou de dommage.
- Utilisez des outils appropriés lors de la manipulation des vis pour éviter les blessures.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'installation des vis pour protéger vos yeux des débris.
- Assurezvous que toutes les vis sont correctement serrées pour éviter les accidents lors de l'utilisation.
- Sachez que toute vis peut nécessiter un ajustement mineur ; ne forcez pas les vis en place.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé à douille de 3/32".
- Assurezvous d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.
- Disposez les vis et composants pour un accès facile.

### 2. Installation :

- Identifiez la base où les vis seront installées.
- Alignez la vis à tête hexagonale avec le trou prépercé dans la base.
- À l'aide de la clé à douille de 3/32", tournez doucement la vis dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
- Ne serrez pas trop, car cela pourrait endommager la base ou la vis.

### 3. Utilisation :

- Une fois installé, assurezvous que le viseur est solidement monté.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis, surtout après une utilisation intensive.
- Si vous remarquez un mouvement ou un desserrage, resserrez les vis si nécessaire.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toutes les vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage.
- Si le produit n'est plus nécessaire, envisagez de le donner à une organisation locale ou à un centre de recyclage.

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

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci de suivre ces instructions 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)