

# **SOCKET HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELL'S 6-48X9/16" SOCKET HEAD SCREWS REDFIELD/LEUPOLD BASE 12PK**

[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: [BROWNELL'S 6-48X9/16" SOCKET HEAD SCREWS REDFIELD/LEUPOLD BASE 12PK](#)
- Fabricant: [BROWNELL'S](#)
- Référence: 080574689
- N° fabr.:
- Taille: Vis à Tête Creuse
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806016071

## **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 et des directives pour assurer une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours les vis et les composants pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des préoccupations de sécurité, veuillez les signaler aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les vis à tête hexagonale spécifiées avec des bases et des anneaux compatibles pour éviter les problèmes de compatibilité.
- Assurezvous que la bonne taille de vis est utilisée pour chaque application afin d'éviter d'endommager l'équipement.
- Soyez prudent lors de la manipulation des vis et des outils pour éviter les blessures.
- Si un ajustement est nécessaire, procédez lentement et soigneusement pour éviter de trop serrer ou d'endommager la base.
- Portez un équipement de sécurité approprié, tel que des gants et des lunettes de protection, lorsque vous travaillez avec des outils.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires, y compris les VIS À TÊTE HEXAGONALE et le gabarit d'installation.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Étapes d'Installation

- Sélectionnez la taille de vis appropriée (3/8", 1/2", 1/4" ou 9/16") en fonction de votre application spécifique.
- Alignez la vis à tête hexagonale avec le trou de montage sur la base.
- À l'aide d'un outil approprié (par exemple, une clé à douille), insérez la vis dans le trou et serrezla doucement.
- Ne serrez pas trop la vis ; référezvous aux spécifications du fabricant pour les réglages de couple si disponibles.
- Répétez le processus pour toutes les vis nécessaires à votre configuration.

### 3. Vérification PostInstallation

- Après l'installation, vérifiez toutes les vis pour vous assurer qu'elles sont bien fixées.
- Inspectez l'assemblage pour détecter toute désalignement ou problème qui pourrait affecter les performances.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toutes les vis inutilisées ou des matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers réguliers si elles sont considérées comme dangereuses.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes de produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou dans la documentation du produit.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du KIT DE VIS À TÊTE HEXAGONALE. Votre attention à ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

# 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)