

# SOCKET HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS

## 6-40X3/8" SOCKET HEAD CAP SCREWS WEAVER/BURRIS RINGS 12PK

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Vissés 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: [BROWNELLS 6-40X3/8" SOCKET HEAD CAP SCREWS WEAVER/BURRIS RINGS 12PK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080574643
- N° fabr.:
- Taille: Vis à Tête Cylindrique à Six Pans Creux
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806016040

### 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 produit est conçu pour offrir des performances fiables pour vos besoins de montage. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide. Votre sécurité est notre priorité, et respecter ces directives aidera à prévenir les accidents et les blessures.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les vis et les outils avec précaution pour éviter les blessures.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre et bien éclairé pour prévenir les accidents.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte le produit pour tout signe de dommage ou de défaut avant utilisation.
- Suis toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des vis en métal.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
  - Les bords tranchants des vis peuvent causer des coupures.
  - Une installation incorrecte peut entraîner une défaillance de l'équipement.
- **Éviter les Risques :**
  - Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du produit.
  - Assure-toi d'être familier avec les outils nécessaires à l'installation.
  - Ne pas utiliser de vis présentant des signes d'usure, de dommage ou de corrosion.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et composants nécessaires, y compris les vis, les pincettes et tout gabarit applicable.
- Lis attentivement les instructions d'installation avant de commencer.

### 2. Étapes d'Installation :

- Assure-toi que la surface de montage est propre et exempte de débris.
- Utilise les pincettes pour positionner la vis avec précision à l'endroit souhaité.
- Insère la vis à tête hexagonale à l'aide de l'outil approprié, en veillant à ce qu'elle soit bien serrée mais pas trop pour éviter de dénuder.
- Vérifie que la vis est correctement placée dans l'anneau ou la base.

### 3. PostInstallation :

- Après l'installation, inspecte l'assemblage pour tout signe d'instabilité ou de désalignement.
- Teste la lunette ou l'accessoire monté pour t'assurer qu'il est solidement fixé et fonctionne correctement.

## Instructions d'Élimination

- Élimine toutes les vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Recycle les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne pas jeter les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont endommagées ou considérées comme dangereuses.

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

Pour toute question concernant le produit ou des demandes de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage ou votre reçu d'achat.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec le KIT DE VIS À TÊTE HEXAGONALE. Merci de prêter 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)