

# Kit de vis Allen pour anneaux et bases de lunette - Vis 8-40 x 1/4" tête ovale à six pans creux pour base Weaver - 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, 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 8-40 x 1/4" tête ovale à six pans creux pour base Weaver - pack de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080574484
- N° fabr.:
- Taille: Vis Weaver Ovale
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806016026

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : Kit de Vis à Tête Hexagonale Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit : Kit de Vis à Tête Hexagonale Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête Hexagonale Brownells. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état des vis et des outils inclus dans le kit.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser de vis endommagées ou usées.
- En cas d'accident ou de blessure, consultez immédiatement un professionnel de la santé.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des gants de protection lorsque vous manipulez des vis pour éviter les coupures.
- Portez des lunettes de sécurité lors du meulage ou de l'ajustement des vis.
- Ne forcez pas les vis. Assurez-vous qu'elles sont correctement alignées avant de les serrer.
- Ne pas utiliser d'outils électriques inappropriés pour le serrage des vis.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors de l'utilisation du gabarit de vérification/raccourcissement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et dégagée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le gabarit de vérification/raccourcissement.

### 2. Choix des Vis :

- Sélectionnez la vis appropriée en fonction de la taille et de la longueur requises pour votre application.
- Consultez le tableau inclus pour choisir la vis compatible avec votre base/anneau/rib.

### 3. Installation :

- Alignez la vis avec le trou de fixation et insérez-la délicatement.
- Utilisez un tournevis approprié pour serrer la vis. Ne pas trop serrer pour éviter d'endommager le matériel.

### 4. Ajustement des Vis :

- Si un ajustement est nécessaire, utilisez le gabarit de vérification/raccourcissement pour mesurer la longueur souhaitée.
- Meulez la vis avec précaution jusqu'à atteindre la longueur désirée.

### 5. Vérification Finale :

- Une fois toutes les vis installées, vérifiez qu'elles sont bien serrées et sécurisées.

- Faites un test de stabilité pour vous assurer que tout est en place.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez les vis et les outils usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers. Recyclezles si possible.
- Consultez votre municipalité pour connaître les options de recyclage disponibles.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les ressources disponibles sur les plateformes officielles de sécurité des produits de l'UE.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité. Utilisez ce produit avec soin et prudence pour en tirer le meilleur parti.

# 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)