

# Kit de vis Allen pour anneaux et bases de lunette - Vis CHC 8-40 x 1/2" pour base Redfield, lot de 12

Outils > Petits Matériels > Visses 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 CHC 8-40 x 1/2" pour base Redfield, lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080574841
- N° fabr.:
- Taille: Vis à Tête Creuse
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.027kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806016088

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Kit de Vis à Tête Hexagonale](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Kit de Vis à Tête Hexagonale

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête Hexagonale et Base Screw Kit Brownells. Ce guide contient des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le kit.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que toutes les vis sont adaptées à l'application prévue avant de les utiliser.
- Vérifiez régulièrement l'état des vis et des outils pour éviter tout accident.
- Conservez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne modifiez pas les vis ou les outils fournis, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Utilisez toujours des outils appropriés pour installer ou retirer les vis.
- Évitez de forcer les vis dans des matériaux inappropriés, car cela pourrait provoquer des défaillances.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des vis et des outils pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection si nécessaire pour éviter les coupures ou les éraflures.
- Assurezvous que la surface de travail est stable et sécurisée avant de commencer.
- Ne travaillez pas dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les risques d'électrocution ou de glissade.
- Ne laissez jamais les vis non utilisées à la portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Préparation :

- Vérifiez que vous avez toutes les pièces nécessaires dans le kit : vis, boîte de rangement, pincettes, gabarit de vérification/raccourcissement et tableau de compatibilité.

### • Installation :

- Choisissez la vis appropriée en fonction de la taille et de la longueur requises pour votre application.
- Utilisez le gabarit de vérification pour vous assurer que la vis est de la bonne longueur.
- Insérez la vis dans l'outil approprié et serrezla fermement, sans forcer.

### • Ajustements :

- Si vous devez raccourcir une vis, utilisez le gabarit de vérification/raccourcissement pour une coupe précise.
- Assurezvous que la vis est correctement ajustée avant de finaliser l'installation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les vis ou les composants dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques.
- Si vous avez des vis endommagées, déposezles dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site de la plateforme de sécurité de l'UE pour des mises à jour et des informations sur les rappels de produits.

Veuillez garder ce guide à portée de main pour toute référence future. 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)