

# **SOCKET HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS 6-48X3/8" WEAVER OVAL SOCKET SCREWS FOR WEAVER BASE 12PK**

Outils > Petits Matériels > Visses en Métal

## **168 Vis pour Anneaux & Bases Met des Vis à Tête Hexagonale dans les Anneaux & Bases, Ribs, Mire & 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 6-48X3/8" WEAVER OVAL SOCKET SCREWS FOR WEAVER BASE 12PK
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080574368
- N° fabr.:
- Taille: Vis Weaver Ovale
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015999

## **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 Screw Kit Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Vis à Tête Hexagonale et Base Screw Kit Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête Hexagonale et Base Screw Kit Brownells. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité claires et des conseils pour une utilisation correcte de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez le kit avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne tentez pas d'utiliser des vis qui semblent endommagées ou qui ne s'adaptent pas correctement.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, ne l'utilisez pas et contactez le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les outils appropriés lors de l'installation des vis pour éviter les blessures.
- Ne serrez pas excessivement les vis, car cela pourrait endommager le matériel ou provoquer des blessures.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation d'outils électriques ou de perçage.
- Si vous devez raccourcir une vis, assurezvous d'utiliser le gabarit de vérification/raccourcissement fourni pour garantir une coupe précise.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis approprié et le gabarit de vérification/raccourcissement.
- Choisissez la vis appropriée en fonction de la taille et du type de base ou d'anneau que vous utilisez.

### 2. Installation :

- Alignez la vis avec le trou de montage.
- Insérez la vis à l'aide du tournevis et serrezla doucement jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.
- Ne forcez pas la vis si elle ne s'insère pas facilement.

### 3. Ajustements :

- Si un ajustement est nécessaire, utilisez le gabarit de vérification/raccourcissement pour mesurer la longueur souhaitée.
- Coupez la vis avec précaution et assurezvous que les bords sont lisses pour éviter les blessures.

### 4. Finalisation :

- Vérifiez que toutes les vis sont bien fixées et que l'assemblage est stable avant utilisation.
- Nettoyez la zone de travail pour éviter tout risque de trébuchement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les vis et autres composants dans la nature.
- Disposez des vis usées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le fabricant ou un point de contact local dans l'UE.

## **Conclusion**

En suivant ces lignes directrices de sécurité et d'utilisation, vous contribuerez à assurer une expérience positive avec le Kit de Vis à Tête Hexagonale et Base Screw Kit Brownells. Merci de votre attention et restez en 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)