

# Kit d'atelier de vis 6-48 surdimensionnées .146x48 - Kit d'atelier de vis surdimensionnées .146-48

[Outils](#) > [Outils Installation Visée & Lunettes de Tir](#) > [Vis de Remplacement Visée](#)

## Te sauve les "plumes" si un trou est abîmé

Légèrement plus large que la vis de montage de base de lunette 6-48 courante. La plupart des trous "ruinés" lors du perçage ou du taraudage peuvent être réparés ; il suffit de retarauder à .146"-48 et d'installer. Pas besoin de repercer la base ou l'arme. Merci à Doug Knowt pour son astuce. Cliquez [ici](#) pour les tarauds.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit d'atelier de vis surdimensionnées .146-48](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080719000
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 050806018495

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Vis Oversize 648 .146x48](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Vis Oversize 648 .146x48

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis Oversize 648 .146x48 de Brownells. Ce kit est conçu pour offrir une solution pour réparer les trous endommagés lors du perçage ou du taraudage. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez-le hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des outils et des vis.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que votre zone de travail est propre pour éviter les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que la taille de la vis correspond aux spécifications de votre projet.
- Lorsque vous retardez des trous, assurez-vous que le foret et le taraud sont correctement alignés pour éviter d'endommager davantage.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'installation pour prévenir le dénudage de la vis ou des dommages à la base.
- Si vous ressentez une résistance lors de l'installation, arrêtez-vous et réévaluez pour éviter la casse ou les accidents.
- Éliminez en toute sécurité les vis ou outils endommagés pour éviter toute blessure.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris les vis, les tarauds, le foret et tout EPI requis.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

### 2. Retaraudage des Trous :

- Sélectionnez le taraud conique approprié pour le trou que vous souhaitez retardez.
- Insérez le taraud conique dans le foret et alignez-le avec le trou existant.
- Percez lentement dans le trou, en appliquant une pression constante sans forcer le taraud.

### 3. Installation des Vis :

- Choisissez la longueur et le type de vis appropriés pour votre application.
- Alignez la vis avec le trou retardé.
- Utilisez un tournevis pour tourner doucement la vis en place. Évitez d'utiliser une force excessive.
- Si vous ressentez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez l'alignement.

### 4. PostInstallation :

- Une fois les vis installées, vérifiez qu'elles sont bien serrées, mais ne serrez pas à outrance.
- Inspectez l'installation pour garantir sa stabilité et sa sécurité.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les vis, tarauds et matériaux d'emballage non utilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les vis ou les outils de manière à causer des blessures aux autres.

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

Pour toute question de sécurité ou pour plus d'informations concernant le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En respectant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir que votre expérience avec le Kit de Vis Oversize 648 .146x48 est sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre projet !

# 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)