

# Kit d'atelier de vis 6-48 surdimensionnées .146x48 - Vis Weaver surdimensionnées .146"-48, pack de 12

[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: [Vis Weaver surdimensionnées .146"-48, pack de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080719212
- N° fabr.: W05-719-212
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018518

## 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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec le produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement comme prévu et conformément aux instructions fournies.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement tout signe d'usure ou de dommage sur les vis et les outils inclus dans le kit.
- Portez toujours 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.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous percez ou taraudez, assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée pour éviter tout mouvement.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du retaraudage à .146"48 pour prévenir les dommages à la pièce.
- Utilisez le bon taraud et les outils fournis dans le kit pour garantir une installation sûre et efficace.
- Ne tentez pas d'utiliser les vis à d'autres fins que le montage de la base de lunette prévu.
- Faites attention aux bords tranchants et aux pointes sur les vis et les outils pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le taraud conique, le taraud à fond et le Screw Gizzie fournis.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

### 2. Retaraudage des Trous

- Identifiez les trous nécessitant un retaraudage.
- Insérez le taraud conique dans le trou et tournez lentement pour créer de nouveaux filets. Assurez-vous que le taraud est perpendiculaire à la pièce.
- Une fois que le taraud conique a créé suffisamment de filets, passez au taraud à fond pour terminer le processus de filetage.

### 3. Installation des Vis

- Sélectionnez la taille et le style de vis appropriés pour votre base de lunette.
- Alignez la vis avec le trou taraudé et insérez-la délicatement.
- Utilisez un tournevis pour serrer la vis, en vous assurant qu'elle est bien fixée mais pas trop serrée.

### 4. Vérification PostInstallation

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont correctement serrées et qu'il n'y a pas de composants desserrés.
- Inspectez l'installation pour tout signe de désalignement ou de dommage.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute vis ou outil inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis et les outils avec les déchets généraux ; envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Kit de Vis Oversize 648 .146x48, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou visiter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Vis Oversize 648 .146x48. Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de nos produits.

# 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)