

# STAINLESS STEEL SIGHT BASE SCREWS - BROWNELLS STAINLESS STEEL SIGHT BASE SCREW KIT

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

## Vis #6 et #8 pour rails, anneaux et bases

Deux douzaines de chaque six styles/taille dans une boîte en plastique pour établi. Carte de spécifications complète. Longueur de 1/2", à couper selon les besoins. Acier inoxydable 18-8.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS STAINLESS STEEL SIGHT BASE SCREW KIT](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080049000
- N° fabr.: -
- Couleur: -
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 173mm
- UPC: 050806012042

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Vis de Remplacement Visée en Acier Inoxydable Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Vis de Remplacement Visée en Acier Inoxydable Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de vis de remplacement en acier inoxydable Brownells. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité en vigueur dans l'Union Européenne. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état des vis et remplacez celles qui sont endommagées ou usées.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des outils appropriés lors de l'installation des vis pour éviter les blessures.
- Ne forcez pas les vis ; si elles ne s'insèrent pas facilement, vérifiez l'alignement et l'état du matériel.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris pendant l'installation.
- Ne pas utiliser les vis dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation de l'Installation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis adapté à la taille des vis.
- Assurezvous que la surface de travail est propre et dégagée.

### 2. Installation des Vis

- Sélectionnez la vis appropriée en fonction de votre application.
- Alignez la vis avec le trou prévu et insérezla doucement.
- Utilisez le tournevis pour visser la vis en place, en veillant à ne pas forcer.
- Vérifiez que la vis est bien fixée et qu'il n'y a pas de jeu.

### 3. Utilisation du Produit

- Utilisez les vis uniquement dans des conditions pour lesquelles elles sont conçues.
- Ne pas soumettre les vis à des charges excessives ou à des conditions extrêmes.

## Instructions d'Élimination

- Les vis en acier inoxydable peuvent être recyclées. Vérifiez les réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas les vis dans des décharges non réglementées.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou un point de contact local de l'UE. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de la demande d'assistance.

En suivant ces directives, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des vis de remplacement en acier inoxydable Brownells. Merci de votre attention et de votre diligence.

# 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)