

# STAINLESS STEEL SIGHT BASE SCREWS - BROWNEllS 8-40X1/2" WEAVER OVAL SS SCREW REFILL 24 PACK

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

## #6 & #8 Vis pour Ribs, Anneaux & 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 8-40X1/2" WEAVER OVAL SS SCREW REFILL 24 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNEllS](#)
- Référence: 080049084
- N° fabr.:
- Couleur: -
- Poids du colis: 0.036kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012073

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Vis de Remplacement en Acier Inoxydable de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des meilleures pratiques pour garantir une utilisation et une installation sûres du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation et de l'installation des vis.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez le produit pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales relatives à la sécurité des produits et à l'installation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les bons outils lors de l'installation des vis pour éviter les blessures.
- Ne serrez pas trop les vis, car cela peut endommager la base de visée ou les vis ellesmêmes.
- Assurezvous que la zone d'installation est propre et dégagée de débris pour éviter les accidents pendant l'installation.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation, arrêtezvous et examinez les instructions avant de continuer.
- Signalez immédiatement tout accident ou condition dangereuse aux autorités compétentes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis compatible avec la tête de vis.
- Assurezvous que la zone d'installation est bien éclairée et organisée.

### 2. Étapes d'Installation :

- Alignez la base de visée avec l'emplacement de montage prévu.
- Insérez la vis de base de visée en acier inoxydable dans le trou prépercé.
- À l'aide du tournevis, tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée, mais pas trop.
- Répétez le processus pour toutes les vis incluses dans le paquet.

### 3. PostInstallation :

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.
- Nettoyez la zone de tout débris ou outil utilisé pendant l'installation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute vis non utilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers réguliers si elles sont considérées comme des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance du produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main lorsque vous recherchez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une installation sûre et efficace de vos Vis de Remplacement en Acier Inoxydable. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)