

# STAINLESS STEEL SIGHT BASE SCREWS - BROWNELLS 6-48X1/2" FILLISTER HEAD 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 6-48X1/2" FILLISTER HEAD SS SCREW REFILL 24 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080049648
- N° fabr.:
- Couleur: -
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012097

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les vis de base de visée en acier inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour les vis de base de visée en acier inoxydable

## Introduction

Merci d'avoir acheté les vis de base de visée en acier inoxydable de Brownells. Ce produit est conçu pour remplacer les vis de visée dans les armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les vis pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que les vis sont compatibles avec le modèle de votre arme à feu avant l'installation.
- Utilisez des outils appropriés pour l'installation afin d'éviter des blessures ou des dommages.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela peut entraîner un dénudage ou des dommages.
- Portez des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez sur des armes à feu pour protéger vos yeux des débris.
- Si vous n'êtes pas sûr du processus d'installation, demandez l'aide d'un professionnel qualifié.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez les outils nécessaires : un tournevis compatible avec les vis à tête fraisée.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en état de sécurité avant de commencer le travail.

### 2. Installation :

- Identifiez l'emplacement correct pour les nouvelles vis.
- Alignez les vis avec les trous prépercés dans la base de visée.
- À l'aide du tournevis, insérez délicatement les vis dans les trous.
- Serrez les vis doucement jusqu'à ce qu'elles soient sécurisées, mais ne les serrez pas trop.

### 3. Postinstallation :

- Vérifiez que les vis sont bien fixées et que la visée est stable.
- Testez le fonctionnement de la visée pour assurer un bon alignement et un bon fonctionnement.

### 4. Entretien :

- Inspectez régulièrement les vis pour détecter des signes d'usure ou de desserrage.
- Remplacez immédiatement toute vis endommagée pour maintenir la sécurité.

## Instructions de disposition

- Disposez des vis non utilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers normaux. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou tout soutien lié à ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des vis de base de visée en acier inoxydable. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi Brownells.

# 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)