

# SIGHT BASE SCREW KIT - BROWNELLS 8-40X1/2" WEAVER OVAL SIGHT BASE SCREW REFILL 12 PACK

Outils > Petits Matériels > Visses en Métal

## Vis à tête fendue pour tous les travaux de montage de lunettes et de viseurs

Ce kit est extrêmement populaire auprès de nos clients depuis de nombreuses années. Les armuriers et les revendeurs qui effectuent tout type de travail sur les organes de visée ont constaté qu'ils n'aiment pas être sans. Les vis à tête fendue incluses dans le kit couvrent au moins 99 % de tous les besoins en montage de lunettes et de organes de visée en fer. Le Kit de Vis est emballé dans une boîte en plastique et contient 12 de chacune des 18 tailles de vis les plus populaires nécessaires lors de la manipulation de lunettes ou d'organes de visée. Il comprend également une paire de pinces plaquées chrome avec des mâchoires plates pour ramasser facilement la bonne vis et notre astucieux gabarit Checker/Shortener qui rend le meulage des vis à la bonne longueur rapide et facile. Les vis sont fabriquées en acier à outils forgé de haute résistance, présentent des têtes fendues et sont trempées et bleuies selon des spécifications rigoureuses. Nous suggérons que si une vis doit être coupée et adaptée, elle soit traitée avec l'OXPHO-BLUE™ pour la protéger contre la rouille avant d'être utilisée, afin de lui donner un revêtement bleu résistant à la rouille et robuste, ce qui rendra votre travail plus soigné et durable. Le kit est disponible pour vous à un coût très avantageux par rapport à l'achat des vis individuellement. C'est une occasion d'avoir la vis de base pour organe de visée juste au bon moment, pour un coût minimal... un avantage qui se rentabilisera à chaque fois dans les travaux de réparation ou d'installation.



## Caractéristiques

- Nom: BROWNELLS 8-40X1/2" WEAVER OVAL SIGHT BASE SCREW REFILL 12 PACK
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080535850
- N° fabr.: 88102-2
- Taille: Vis Weaver Ovale
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015265

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BASE DE SIGHT BROWNELLS 840X1/2" WEAVER OVAL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BASE DE SIGHT BROWNELLS 840X1/2" WEAVER OVAL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS DE BASE DE SIGHT BROWNELLS 840X1/2" WEAVER OVAL. Ce kit est conçu pour les armuriers et les revendeurs afin de faciliter les travaux sur les organes de visée avec une variété de vis. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours les vis et les outils avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les vis et les outils pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Assurezvous d'avoir un espace de travail propre et organisé pour prévenir les accidents.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lorsque vous meulez ou coupez des vis pour éviter les blessures oculaires causées par des fragments métalliques.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans les outils pendant l'utilisation.
- Lorsque vous utilisez le gabarit Checker/Shortener, assurezvous que vos doigts restent à l'écart de toutes les pièces mobiles.
- Ne dépassiez pas les longueurs de vis recommandées pour le montage de lunettes ou d'organes de visée afin d'éviter une défaillance structurelle.
- Si une vis doit être coupée, traitezla avec OXPHOBLUE™ pour améliorer sa résistance à la rouille.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le kit de vis, des pinces et le gabarit Checker/Shortener.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Sélection de la Bonne Vis :

- Utilisez les pinces fournies pour sélectionner la taille de vis appropriée dans le kit.
- Référezvous aux équivalents métriques pour les longueurs de vis : 5/32" (4,0 mm), 3/16" (4,8 mm), 1/4" (6,3 mm), 5/16" (7,9 mm), 3/8" (9,5 mm), 7/16" (11,1 mm), 1/2" (12,7 mm).

### 3. Coupe et Ajustement des Vis :

- Si une vis doit être coupée, placezla solidement dans le gabarit Checker/Shortener.
- Meulez la vis à la longueur désirée, en veillant à porter des lunettes de protection.
- Traitez l'extrémité coupée avec OXPHOBLUE™ avant l'installation.

### 4. Installation :

- Alignez la vis sélectionnée avec le trou de montage de la lunette ou de l'organe de visée.
- Utilisez un tournevis approprié pour serrer la vis de manière sécurisée, mais ne serrez pas trop pour éviter d'endommager les composants.

### 5. Vérification Après Installation :

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont correctement serrées.
- Assurezvous qu'aucun outil ou pièce détachée n'est resté dans l'espace de travail.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toutes les vis inutilisées et les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Recyclez les composants métalliques lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire concernant le KIT DE VIS DE BASE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités absolues.

# 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)