

# BLANK SCREW KIT - BROWNELLS BLANK SCREW REFILL #10 HEAD 0.303" O.D. 20 PACK

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Visses en Métal](#)

**Vis pour armes à feu illimitées ; Avec une perceuse à colonne et des matrices, tu peux fabriquer la plupart des vis pour armes.**

Tout ce dont vous avez besoin est un fil avec les bons pas pour fabriquer une grande variété de vis de fusil simplement et immédiatement ! Vous aurez également besoin d'une lime, et soit d'une perceuse à colonne, soit d'un étau à broche. Vous pouvez leur donner n'importe quelle longueur de filetage, n'importe quelle longueur totale et n'importe quelle épaisseur de tête souhaitée. Les blancs sont fabriqués en acier forgé, facile à fileter et résistant. Si une surface durable est souhaitée après le filetage, les vis doivent être traitées avec le composé de durcissement de surface de Brownells (#083-000-033).



## Caractéristiques

- Nom: **BROWNELLS BLANK SCREW REFILL #10 HEAD 0.303" O.D. 20 PACK**
- Fabricant: **BROWNELLS**
- Référence: 080011010
- N° fabr.:
- Taille: Vis Brutes
- Quantité: 20
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 050806011847

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE KIT DE VIS BLANK](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE KIT DE VIS BLANK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis Blank de Brownells. Ce produit est conçu pour la création de vis personnalisées pour diverses applications. Bien que ce produit soit sûr lorsqu'il est utilisé correctement, il est important de suivre les consignes de sécurité et les instructions fournies dans ce document pour garantir une utilisation sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous d'utiliser les outils et équipements appropriés pour la tâche.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le kit pour détecter tout dommage visible avant utilisation. Si des pièces sont endommagées, ne pas utiliser le produit.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des outils et des matériaux.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la filière utilisée pour le filetage correspond aux spécifications des vis que vous créez.
- Utilisez une lime pour lisser les bords rugueux des vis afin de prévenir les blessures.
- Lorsque vous utilisez une perceuse à colonne ou un étau à broche, assurez-vous que vos mains et d'autres parties du corps restent éloignées des pièces en mouvement.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des vis pour éviter de déformer les filetages.
- Soyez prudent avec les bords tranchants des vis et des filières lors de la manipulation et de l'installation.
- Travaillez toujours dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler toute poussière ou débris créés lors du processus de filetage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires : filière, lime, perceuse à colonne ou étau à broche, et le Kit de Vis Blank.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Filetage des Vis

- Sélectionnez la filière appropriée pour la taille de la vis que vous souhaitez créer.
- Fixez la vis blanche dans la perceuse à colonne ou l'étau à broche.
- Filetez soigneusement la vis à l'aide de la filière, en appliquant une pression uniforme.
- Utilisez une lime pour lisser les bords rugueux après le filetage.

### 3. Finalisation des Vis

- Vérifiez la longueur du filetage et la longueur totale pour vous assurer qu'elles répondent à vos spécifications.
- Si une surface durable est souhaitée, traitez les vis avec le composé de durcissement de surface de Brownells (#083000033) après le filetage.

### 4. Installation

- Assurez-vous que la surface où les vis seront installées est propre et exempte de débris.
- Utilisez un tournevis ou un outil approprié pour installer les vis, en veillant à ne pas trop serrer.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des vis inutilisées ou endommagées de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont dangereuses ou endommagées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Vis Blank, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site officiel pour obtenir une assistance supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Vis Blank. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour éviter les accidents et les blessures.

# 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)