

Kit de vis d'obturation - Recharge butée positive 8-40 inox lot de 12

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

Bouche presque n'importe quel trou de montage de lunette ou de viseur sur des armes à feu bleues et en acier inoxydable

Un assortiment pratique et économique de vis de bouchon à arrêt positif et standard dans les deux tailles les plus populaires. Les vis de bouchon sont un véritable gain de temps dans l'atelier. C'est un moyen rapide et facile de remplir les trous sur les canons et les récepteurs d'armes à feu. Elles peuvent être meulées à ras et noircies ou polies, et la plupart du temps, il sera difficile de dire si un trou a déjà été là. Les vis à arrêt positif ont un sommet arrondi qui s'intègre parfaitement à la plupart des contours de canon sans meulage. Le kit comprend également une paire de pinces à mâchoires plates chromées pour saisir facilement la bonne vis, et notre pratique gabarit Checker/Shortener facilite le meulage des vis à la bonne longueur rapidement et facilement.



Caractéristiques

- Nom: [Recharge butée positive 8-40 inox lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080716640
- N° fabr.:
- Taille: Vis Goupille
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018457

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 840 EN ACIER INOXYDABLE 12 PACK](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 840 EN ACIER INOXYDABLE 12 PACK

Introduction

Merci d'avoir acheté le Kit de Vis de Bouchon Brownells Positive Stop Refill. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le kit.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que tous les outils et équipements sont en bon état avant utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis et des outils.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Rangez le kit dans un endroit frais et sec pour éviter la rouille ou les dommages aux vis.
- Vérifiez régulièrement les signes d'usure ou de dommage sur les vis et jetez celles qui ne sont pas en bon état.
- En cas d'accident ou de blessure, consultez immédiatement un médecin.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours la bonne taille de vis pour votre application afin d'éviter d'endommager le matériau.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela peut entraîner un dénudage ou une rupture.
- Utilisez les pinces chromées fournies pour manipuler les vis afin de minimiser le risque de blessure.
- Assurez-vous que le gabarit Checker/Shortener est utilisé conformément aux instructions pour éviter des longueurs de vis incorrectes.
- Soyez prudent lors du meulage des vis et assurez-vous d'avoir une bonne ventilation et une protection contre la poussière et les débris.
- Ne pas utiliser les vis dans une application pour laquelle elles ne sont pas destinées.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le Kit de Vis de Bouchon, les pinces et le gabarit Checker/Shortener.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

2. Choisir la bonne vis

- Sélectionnez la taille de vis de bouchon appropriée en fonction de vos besoins de projet. Le kit comprend différentes tailles, y compris 648 et 840.

3. Utilisation des pinces

- Utilisez les pinces chromées pour prendre la vis sélectionnée. Cela réduira le risque de faire tomber ou de mal manipuler la vis.

4. Installation de la vis

- Insérez la vis dans le trou prépercé, en vous assurant qu'elle est bien alignée.
- Utilisez un tournevis pour tourner doucement la vis en place. Assurez-vous qu'elle est bien serrée, mais ne la serrez pas trop.

5. Raccourcir la vis (si nécessaire)

- Si la vis doit être meulée, utilisez le gabarit Checker/Shortener conformément aux instructions fournies.
- Meulez la vis à la longueur souhaitée, en veillant à porter des lunettes de sécurité et à travailler dans un endroit bien ventilé.

6. Finitions

- Après l'installation, vérifiez que la vis est au ras de la surface. Si nécessaire, vous pouvez polir ou noircir la zone pour correspondre au matériau environnant.

Instructions de disposition

- Jetez toutes les vis endommagées ou inutilisables conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles peuvent causer des blessures ; suivez plutôt les procédures locales d'élimination des déchets dangereux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou concernant le produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant. Assurez-vous toujours d'avoir accès à un soutien pour toute préoccupation de sécurité que vous pourriez avoir.

Merci de prendre le temps de lire et de comprendre ces instructions de sécurité. Votre sécurité et l'utilisation efficace du Kit de Vis de Bouchon 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