

Kit de vis d'obturation - Recharge de vis d'obturation 6-48 inox, pack de 12

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

Bouche presque n'importe quel trou de montage de viseur ou de lunette 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 de vis d'obturation 6-48 inox, pack de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080533961
- N° fabr.:
- Taille: Vis Goupille
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015098

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 648 EN ACIER INOXYDABLE 12 PACK](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 648 EN ACIER INOXYDABLE 12 PACK

Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS PLUG SCREW REFILL. Ce kit comprend une variété de vis de bouchon conçues pour une utilisation dans les armes à feu et d'autres applications. Pour garantir votre sécurité et le bon usage de ce produit, veuillez lire ce guide attentivement.

Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire et suivre les instructions fournies dans ce manuel.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Rangez le kit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous d'utiliser la bonne taille de vis de bouchon pour votre application afin d'éviter d'endommager le matériel.
- Utilisez des outils appropriés lors de l'installation ou du retrait des vis pour éviter les blessures.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris pendant l'utilisation.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela peut endommager le matériau.
- Ne pas utiliser les vis de bouchon dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas destinées.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation, consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris la vis de la bonne taille et les outils d'installation appropriés.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

2. Installation des Vis de Bouchon

- Sélectionnez la vis de bouchon appropriée en fonction de la taille du trou à remplir.
- Si nécessaire, utilisez le gabarit Checker/Shortener pour meuler la vis à la longueur désirée.
- Insérez la vis de bouchon dans le trou avec précaution.
- Utilisez un tournevis pour serrer doucement la vis. Évitez la force excessive.
- Si vous utilisez des vis à arrêt positif, assurez-vous que le sommet arrondi est au ras de la surface.

3. PostInstallation

- Inspectez l'installation pour vous assurer que la vis est sécurisée et correctement positionnée.
- Nettoyez la zone autour de l'installation pour enlever tout débris ou poussière.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute vis inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses.
- Consultez les services de gestion des déchets locaux pour des directives spécifiques sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS PLUG SCREW REFILL. Merci de votre attention à la sécurité.

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