

Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles roulées Ø 7/32 po x 5/8 po (15,9 mm) - lot de 12

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Goupilles](#)

La popularité croissante exige que vous ayez cet assortiment pratique

Avec l'utilisation croissante des goupilles dans les armes, nous avons cherché un bon assortiment de goupilles en acier inoxydable à proposer. Nous l'avons enfin trouvé - avec 850 goupilles dans 8 diamètres et différentes longueurs (voir ci-dessous). Cela devrait répondre à la plupart de vos besoins en armurerie ! Idéal pour d'autres travaux d'atelier aussi. Fabriquez des gabarits, des dispositifs, ou utilisez-les pour remplacer des goupilles coniques, des chevilles, des goupilles de rainure, des vis de réglage, etc. Elles ne glisseront pas et ne vibreront pas. Faciles à utiliser, car elles ne nécessitent ni filetage ni perçage. Elles peuvent être coupées à la longueur souhaitée. Utilisez les Roll Pin Punches pour un retrait positif et sécurisé.



Caractéristiques

- Nom: [Goupilles roulées Ø 7/32 po x 5/8 po \(15,9 mm\) - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000149
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 7/32
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable de Brownells. Ce produit est conçu pour fournir un assortiment fiable de goupilles pour diverses applications, y compris l'entretien des armes et d'autres travaux d'atelier. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les outils et les composants avec soin pour éviter les blessures.
- Garde ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte les goupilles avant utilisation pour détecter tout dommage.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'installation des goupilles.
- Ne pas utiliser de goupilles endommagées ; remplaceles immédiatement.
- Assuretoi que ton espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifie que les goupilles sont de la bonne taille pour ton application afin d'éviter tout dysfonctionnement.
- Utilise les Roll Pin Punches pour un retrait sûr et positif des goupilles. Cela aide à éviter d'endommager les composants environnants.
- Lorsque tu coupes des goupilles à la longueur souhaitée, utilise des outils appropriés et prends des précautions pour éviter les bords tranchants.
- Évite d'utiliser une force excessive lors de l'installation des goupilles pour prévenir la déformation ou la casse.
- Range les goupilles dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris les goupilles, les Roll Pin Punches et tout autre équipement requis.
- Assuretoi que ton espace de travail est bien éclairé et exempt de distractions.

2. Sélection de la Bonne Goupille :

- Choisis le diamètre et la longueur appropriés de goupille pour ton application. Consulte les spécifications du produit pour les tailles disponibles.

3. Installation :

- Aline la goupille avec les trous dans les composants que tu joins.
- Utilise le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place. Assuretoi qu'elle est bien en place.
- Évite d'utiliser une force excessive ; si tu ressens de la résistance, vérifie à nouveau l'alignement.

4. Retrait :

- Pour retirer une goupille, utilise le Roll Pin Punch pour la taper doucement.
- Assuretoi que tu appliques la force en ligne droite pour éviter d'endommager la zone environnante.

5. Vérification PostInstallation :

- Inspecte l'installation pour t'assurer que la goupille est sécurisée et correctement en place.
- Teste les composants assemblés pour t'assurer qu'ils fonctionnent correctement.

Instructions d'Élimination

- Élimine toutes les goupilles endommagées ou inutilisées conformément aux réglementations locales.
- Recycle les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire, consulte l'emballage du produit ou le site Web du fabricant pour obtenir des informations de contact.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton Kit de Goupilles en Acier Inoxydable.

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