

Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques Ø 1/8 po x 3/4 po (19 mm) - lot de 24

[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 élastiques Ø 1/8 po x 3/4 po \(19 mm\) - lot de 24](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000140
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/8
- Quantité: 24
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005532

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 acheté le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable de Brownells. Ce kit comprend une variété de goupilles essentielles pour diverses applications, y compris l'assemblage et la réparation d'armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit convient à votre utilisation prévue.
- Lisez toujours attentivement les instructions avant d'utiliser les goupilles.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les goupilles pour tout défaut ou dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour sur les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.
- Évitez d'utiliser des goupilles qui sont tordues, usées ou endommagées.
- Ne forcez pas les goupilles dans des trous trop petits ou mal alignés.
- Utilisez les Roll Pin Punches pour un retrait sûr et efficace des goupilles.
- Assurezvous que tous les outils utilisés sont en bon état et adaptés à la tâche.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection de la Goupille :

- Choisissez le diamètre et la longueur appropriés de goupille pour votre application. Référezvous aux spécifications du produit :
 - 1/16" (1,6 mm) diamètre 192 goupilles
 - 5/64" (2 mm) diamètre 180 goupilles
 - 3/32" (2,4 mm) diamètre 144 goupilles
 - 1/8" (3,2 mm) diamètre 96 goupilles
 - 5/32" (2 mm) diamètre 144 goupilles
 - 3/16" (4,8 mm) diamètre 36 goupilles
 - 7/32" (5,6 mm) diamètre 36 goupilles
 - 1/4" (6,3 mm) diamètre 24 goupilles

2. Installation :

- Alignez la goupille avec les trous dans les composants sur lesquels vous travaillez.
- Utilisez un marteau ou un poinçon pour insérer doucement la goupille. Assurezvous qu'elle est correctement alignée pour éviter de la plier.
- Si nécessaire, utilisez un Roll Pin Punch pour aider à l'installation.

3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, utilisez le Roll Pin Punch pour la pousser doucement.
- Assurezvous d'appliquer une pression uniforme pour éviter d'endommager les matériaux environnants.

4. Couper à la Longueur :

- Si nécessaire, les goupilles peuvent être coupées à la longueur souhaitée. Utilisez des outils de coupe appropriés et assurezvous que la coupe est propre pour maintenir l'intégrité de la goupille.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute goupille endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses.
- Vérifiez auprès de votre autorité locale de gestion des déchets pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant pour des ressources et un soutien supplémentaires.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité !

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