

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 3/32" DIAMETER 3/4" (19MM) LENGTH ROLL PINS 36 PACK

[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: [BROWNELLS 3/32" DIAMETER 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000136
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 3/32
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.018kg
- 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 une variété d'applications, y compris l'armurerie et les travaux généraux en atelier. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace des goupilles.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les goupilles sont utilisées uniquement pour leur usage prévu.
- Inspectez toujours les goupilles avant utilisation pour tout signe de dommage ou de défaut.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des goupilles.
- Ne pas utiliser de goupilles qui sont tordues, rouillées ou autrement compromises.
- Conservez les goupilles dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez des goupilles, assurez-vous que la surface de travail est stable et sécurisée.
- Utilisez les Roll Pin Punches pour une installation et un retrait sûrs et efficaces des goupilles.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles pour prévenir les blessures ou les dommages à la pièce de travail.
- Ne pas utiliser de goupilles dans des applications où elles peuvent être exposées à des températures extrêmes ou à des environnements corrosifs, sauf spécifié.
- Faites attention aux bords tranchants lors de la manipulation des goupilles, car elles peuvent causer des coupures ou des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches et un marteau.
- Sélectionnez le diamètre et la longueur appropriés de la goupille pour votre application.

2. Installation :

- Alignez la goupille avec le trou dans la pièce de travail.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place. Assurez-vous qu'elle est bien en place.
- Évitez de frapper directement la goupille avec un marteau ; utilisez toujours le Roll Pin Punch pour éviter d'endommager la goupille.

3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, positionnez le Roll Pin Punch à l'extrémité de la goupille.
- Tapez doucement le punch avec un marteau pour faire sortir la goupille du trou.
- Assurez-vous que la zone est dégagée d'obstacles et que vos mains sont à l'abri de la trajectoire du punch.

4. Coupe à Longueur :

- Si nécessaire, les goupilles peuvent être coupées à la longueur souhaitée à l'aide d'outils de coupe appropriés. Assurez-vous que la coupe est nette pour éviter les bords tranchants.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute goupille endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont fabriquées à partir de matériaux pouvant être recyclés.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez contacter votre distributeur local ou consulter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Goupilles en Acier Inoxydable. Priorisez toujours la sécurité et consultez le guide au besoin. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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