

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 3/16" DIAMETER 1" (2.5CM) LENGTH ROLL PINS 12 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 3/16" DIAMETER 1" \(2.5CM\) LENGTH ROLL PINS 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000148
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 3/16
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.025kg
- 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 acheté le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace des goupilles incluses dans ce kit. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Garde le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des goupilles.
- Inspecte tous les composants du kit pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne pas utiliser de goupilles ou d'outils endommagés.
- Suis toutes les instructions du fabricant pour les outils utilisés en conjonction avec ce produit.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Connaissance des Risques** : Les goupilles peuvent être tranchantes et peuvent causer des blessures si mal manipulées. Manipuleles toujours avec soin.
- **Retrait des Goupilles** : Utilise les Roll Pin Punches pour un retrait sûr et efficace des goupilles. Évite d'utiliser une force excessive.
- **Découpe des Goupilles** : Si tu dois couper des goupilles à longueur, assuretoi d'utiliser les outils appropriés et de suivre les procédures de sécurité pour éviter les blessures.
- **Vibration** : Les goupilles sont conçues pour rester en place. Assuretoi qu'elles sont correctement en place pour éviter de glisser ou de vibrer pendant l'utilisation.
- **Stockage** : Range les goupilles dans un endroit sûr et sec pour éviter la rouille et les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches et une surface de travail appropriée.
- Assuretoi que la zone de travail est dégagée et exempte d'obstacles et de dangers.

## **2. Choisir la Bonne Taille :**

- Choisis le diamètre et la longueur appropriés de la goupille pour ton application à partir du kit.

## **3. Installation :**

- Aligne la goupille avec le trou dans la pièce à travailler.
- À l'aide du Roll Pin Punch, tape doucement la goupille en place. Assuretoi qu'elle est complètement en place sans utiliser de force excessive.

## **4. Retrait :**

- Pour retirer une goupille, place le Roll Pin Punch sur la tête de la goupille.
- Tape soigneusement le punch pour faire sortir la goupille. Assuretoi que les autres composants ne sont pas endommagés lors du retrait.

## **5. Découpe des Goupilles :**

- Si nécessaire, utilise un outil de coupe approprié pour couper la goupille à la longueur souhaitée.
- Porte toujours des gants et des lunettes de sécurité lors de la découpe des goupilles.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose de toute goupille endommagée ou inutilisée conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont tranchantes ou pourraient causer des blessures.

## **Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, fais référence aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces directives, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de ton Kit de Goupilles en Acier Inoxydable. Merci de prioriser la sécurité dans tes projets !

# 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](http://www.brownells.fr)