

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 3/16" DIAMETER 3/4" (19MM) 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 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000147
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 3/16
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.02kg
- 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 kit comprend une variété de goupilles qui sont essentielles pour diverses applications, notamment la réparation d'armes et les travaux généraux en atelier. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives de sécurité décrites dans ce document.

## Directives de Sécurité Générales

- Inspectez toujours les goupilles avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou de défaut.
- Utilisez les goupilles uniquement pour leur usage prévu afin d'éviter les accidents.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'outils avec des goupilles.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter tout accident.
- Si vous ressentez un inconfort ou une réaction indésirable lors de l'utilisation du produit, cessez immédiatement son utilisation et consultez un médecin si nécessaire.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers :**
  - Les goupilles peuvent causer des blessures si elles glissent ou sont mal manipulées.
  - Des bords tranchants peuvent être présents sur les goupilles.
- **Éviter les dangers :**
  - Utilisez toujours les Roll Pin Punches pour un retrait et une installation sûrs des goupilles.
  - Ne frappez pas les goupilles avec une force excessive, car cela peut les faire éclater ou se déformer.
  - Assurez-vous que vos mains et vos doigts sont éloignés de la zone lors de l'installation ou du retrait des goupilles.
- **Restrictions d'âge :**
  - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. La supervision d'un adulte est requise lorsque des individus de moins de 18 ans l'utilisent.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les goupilles, les Roll Pin Punches et un marteau.
- Assurez-vous que votre espace de travail est organisé et exempt de distractions.

### **2. Installation des Goupilles :**

- Sélectionnez la goupille de diamètre approprié pour votre application.
- Alignez la goupille avec le trou où elle sera installée.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place. Assurez-vous qu'elle est correctement positionnée.

### **3. Retrait des Goupilles :**

- Pour retirer une goupille, placez le Roll Pin Punch à l'extrémité de la goupille.
- Tapez doucement sur le punch avec un marteau pour faire sortir la goupille. Assurez-vous d'être positionné en toute sécurité et que vos mains sont éloignées de la zone de frappe.

### **4. Coupe des Goupilles :**

- Si vous devez couper une goupille à une longueur spécifique, utilisez des outils de coupe appropriés.
- Portez toujours un équipement de sécurité lors de la coupe pour vous protéger contre les éclats de métal.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez 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.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez contacter l'équipe de service client appropriée ou vous référer à l'emballage du produit pour de plus amples instructions.

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Goupilles en Acier Inoxydable. Merci de votre attention à la sécurité, et profitez de votre produit !

# 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)