

# **STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/64" DIAMETER 1/2" (12.7MM) 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 5/64" DIAMETER 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000131
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 5/64
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.009kg
- 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 répondre à divers besoins en armurerie et dans les tâches d'atelier général. Pour garantir votre sécurité et une utilisation appropriée de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les goupilles avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour des rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des goupilles.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers pour éviter les accidents.
- Utilisez la bonne taille et le bon type de goupille pour votre application afin d'éviter les échecs ou les blessures.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles pour prévenir les blessures ou les dommages aux composants.
- Utilisez toujours des Roll Pin Punches pour un retrait sûr et efficace des goupilles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de goupille appropriée pour votre application dans le kit.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris des Roll Pin Punches et un marteau.

### 2. Installation :

- Alignez la goupille avec les trous dans les composants que vous assemblez.
- À l'aide d'un Roll Pin Punch, tapez doucement la goupille en place avec un marteau jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place.
- Assurez-vous que la goupille est à fleur de la surface des composants.

### 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, placez le Roll Pin Punch sur l'extrémité de la goupille.
- Tapez doucement le punch avec un marteau pour pousser la goupille.
- Assurez-vous de maintenir les composants en toute sécurité pour éviter tout mouvement lors du retrait.

### 4. Coupe :

- Si nécessaire, les goupilles peuvent être coupées à la longueur souhaitée à l'aide d'outils de coupe appropriés.
- Portez toujours des EPI lors de la coupe pour vous protéger des copeaux de métal.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute goupille endommagée ou inutilisée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez l'utilisation du 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](http://www.brownells.fr)