

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/16" DIAMETER 1/2" (12.7MM) LENGTH ROLL PINS 48 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 1/16" DIAMETER 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 48 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000127
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/16
- Quantité: 48
- Poids du colis: 0.007kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005495

## 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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec le règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les goupilles pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Évitez d'utiliser des goupilles endommagées ou usées, car elles peuvent présenter des risques pour la sécurité.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles.
- Ne modifiez pas les goupilles et ne les utilisez pas d'une manière non spécifiée dans ce guide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous insérez ou retirez des goupilles, assurez-vous que vos mains sont éloignées de la zone de travail pour éviter les blessures.
- Utilisez les Roll Pin Punches comme indiqué pour garantir un retrait sûr et efficace des goupilles.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Soyez prudent avec les bords tranchants des goupilles, car ils peuvent causer des coupures ou des blessures par perforation.
- Conservez les goupilles dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion et maintenir leur intégrité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches appropriés.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Sélectionnez le bon diamètre et la bonne longueur de goupille pour votre application.
- Alignez la goupille avec le trou dans la pièce à travailler.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place. Assurez-vous qu'elle est bien en place.

### 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, placez le Roll Pin Punch sur la goupille.
- Tapez doucement sur le poinçon avec un marteau pour faire sortir la goupille. Assurez-vous que vos mains sont éloignées de la zone.

### 4. Coupe à Longueur :

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

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute goupille endommagée ou inutilisée conformément à la réglementation locale.
- Assurez-vous que les goupilles ne sont pas laissées dans des zones où elles pourraient poser un risque pour autrui, en particulier pour les enfants et les animaux de compagnie.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter l'emballage du produit pour des détails sur la manière de les joindre.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable. Priorisez toujours la sécurité et signalez toute condition dangereuse aux autorités compétentes. Merci de votre attention à ces directives.

# 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)