

# **STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/64" DIAMETER 1/4" (6.3MM) 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 1/4" \(6.3MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*BROWNELLS\*\*](#)
- Référence: 080000129
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 5/64
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.005kg
- 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 matière d'assemblage et de réparation d'armes, ainsi qu'à d'autres applications en atelier. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives de sécurité et les instructions décrites dans ce guide.

## Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours les goupilles comme prévu. Un usage incorrect peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les goupilles pour détecter d'éventuels défauts avant utilisation. N'utilisez pas de goupilles endommagées.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles et pendant l'installation.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous travaillez avec des outils et des matériaux pour éviter les accidents.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les risques de trébuchement.
- Utilisez les Roll Pin Punches pour un retrait sûr et efficace des goupilles. Cela aidera à minimiser le risque de blessure.
- Ne tentez pas de modifier les goupilles, car cela pourrait compromettre leur intégrité et leur sécurité.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles pour éviter des blessures ou des dommages à la pièce à travailler.
- Rangez les goupilles dans un endroit sec et sécurisé pour éviter la rouille et les blessures accidentelles.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les goupilles, les Roll Pin Punches et tout autre outil requis.
- Assurez-vous que votre zone de travail est bien éclairée et organisée.

## **2. Installation :**

- Sélectionnez la taille appropriée de goupille pour votre application.
- Alignez la goupille avec les trous de la pièce à travailler.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place. Assurez-vous qu'elle est bien en place.
- N'utilisez pas de force excessive ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement et ajustez si nécessaire.

## **3. Retrait :**

- Pour retirer une goupille, placez le Roll Pin Punch au centre de la goupille.
- Tapez doucement sur le punch pour faire sortir la goupille. Assurez-vous d'appliquer une pression uniforme.
- Si la goupille est coincée, inspectez-la pour détecter un éventuel désalignement ou des dommages avant de continuer.

## **4. Découpe :**

- Si vous devez couper les goupilles à une longueur spécifique, utilisez un outil de découpe approprié.
- Assurez-vous de porter un EPI et que l'outil de découpe est adapté à l'acier inoxydable.

## **Instructions d'élimination**

- Disposez de toutes les goupilles endommagées ou inutilisables conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.
- Assurez-vous que tout matériau de déchet est tenu à l'écart des enfants et des animaux domestiques.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire concernant le kit de goupilles en acier inoxydable, veuillez contacter directement le fabricant ou le fournisseur. Ils peuvent vous fournir l'assistance et les informations nécessaires concernant le produit.

Merci de prêter 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 de Brownells.

# 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)