

# **STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/8" DIAMETER 3/8" (9.6MM) LENGTH ROLL PINS 24 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 1/8" DIAMETER 3/8" \(9.6MM\) LENGTH ROLL PINS 24 PACK\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*BROWNELLS\*\*](#)
- Référence: 080000138
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/8
- Quantité: 24
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005518

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable de Brownells. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le kit de goupilles hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les goupilles pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser de goupilles endommagées.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que la zone est dégagée d'obstacles et de dangers lors de l'utilisation des goupilles.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et des matériaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez des goupilles, assurezvous qu'elles sont insérées correctement pour éviter les blessures.
- Utilisez les Roll Pin Punches pour retirer ou installer les goupilles en toute sécurité, afin d'éviter les glissements ou les désalignements.
- Ne tentez pas de modifier les goupilles ou de les utiliser à d'autres fins que celles spécifiées.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des goupilles pour prévenir les blessures ou les dommages aux goupilles ou aux matériaux environnants.
- Si vous rencontrez des difficultés ou des problèmes lors de l'utilisation des goupilles, arrêtezvous et consultez les instructions ou demandez de l'aide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le kit de goupilles et les Roll Pin Punches.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

## **2. Choix de la Bonne Goupille :**

- Choisissez le diamètre et la longueur appropriés de la goupille pour votre application spécifique. Consultez les spécifications du produit pour plus de détails.

## **3. Insertion d'une Goupille :**

- Alignez la goupille avec les trous dans les matériaux avec lesquels vous travaillez.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place. Assurezvous qu'elle est bien en place.

## **4. Retrait d'une Goupille :**

- Pour retirer une goupille, utilisez le Roll Pin Punch pour taper soigneusement la goupille. Appliquez une pression constante pour éviter d'endommager la goupille ou les matériaux environnants.

## **5. Coupe des Goupilles :**

- Si nécessaire, les goupilles peuvent être coupées à la longueur désirée. Utilisez des outils de coupe appropriés et assurezvous que les précautions de sécurité sont respectées.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toutes les goupilles endommagées ou inutilisables conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses. Consultez la gestion des déchets locale pour les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable de Brownells, veuillez vous référer aux ressources de service client ou de support du fabricant, disponibles sur leur site officiel.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Goupilles en Acier Inoxydable. Priorisez toujours la sécurité et consultez les instructions chaque fois que nécessaire. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)