

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/4" DIAMETER 1-1/2" (3.8CM) LENGTH ROLL PINS 6 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 1/4" DIAMETER 1-1/2" \(3.8CM\) LENGTH ROLL PINS 6 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000155
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/4
- Quantité: 6
- Poids du colis: 0.034kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005570

## 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 1/4" de Diamètre et 11/2" de Longueur \(6 Pack\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable Brownells 1/4" de Diamètre et 11/2" de Longueur (6 Pack)

## 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 de ce produit. Il est important de suivre ces directives pour éviter les dangers potentiels et assurer un fonctionnement efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours inspecter les goupilles pour tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Utiliser les goupilles uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Conserver les goupilles dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité pour éviter la rouille et la dégradation.
- S'assurer que les enfants et les individus vulnérables n'ont pas accès aux goupilles.
- Signaler tout produit dangereux et tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements de protection, lors de la manipulation et de l'utilisation des goupilles.
- S'assurer que l'aire de travail est bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Lors de l'utilisation des goupilles, s'assurer d'utiliser la bonne taille et le bon type pour votre application spécifique.
- Utiliser des Roll Pin Punches pour un retrait sûr et efficace afin d'éviter les blessures.
- Éviter d'appliquer une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles pour prévenir la déformation ou la rupture.

## 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 équipement requis.
2. **Sélection** : Choisissez le diamètre et la longueur de goupille appropriés pour votre application dans le kit.
3. **Installation** :
  - Alignez la goupille avec les trous sur les composants que vous assemblez.
  - Utilisez un marteau pour taper doucement la goupille en place. Assurez-vous qu'elle est bien en place et sécurisée.
4. **Retrait** :
  - Placez le Roll Pin Punch sur la goupille.
  - Tapez doucement le punch avec un marteau pour faire sortir la goupille. Assurez-vous d'appliquer une pression uniforme.
5. **Stockage** : Après utilisation, remettez les goupilles dans leur conteneur de stockage désigné pour les garder organisées et en sécurité.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute goupille endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou l'insertion du produit.

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

# 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)