

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 7/32" DIAMETER 1-1/4" (3.2CM) LENGTH ROLL PINS 12 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 7/32" DIAMETER 1-1/4" \(3.2CM\) LENGTH ROLL PINS 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000151
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 7/32
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.045kg
- 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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres des goupilles. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de distractions avant de commencer tout projet impliquant des goupilles.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'outils et de composants.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Familiarisez-vous avec les outils nécessaires pour l'installation et le retrait appropriés des goupilles.
- Inspectez régulièrement les goupilles pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Utilisez le bon diamètre et la bonne longueur de goupille pour votre projet spécifique afin d'éviter des risques potentiels.
- Utilisez toujours les Roll Pin Punches pour un retrait sûr et efficace des goupilles. Cela aide à prévenir les dommages aux goupilles et aux matériaux environnants.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles, car cela peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Ne modifiez ni n'altérez les goupilles de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre leur intégrité et leur sécurité.
- Si une goupille est endommagée pendant l'utilisation, éliminez-la correctement et ne tentez pas de la réutiliser.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches et un marteau.
- Sélectionnez la goupille appropriée en fonction des exigences de votre projet.

### 2. Installation

- Alignez la goupille avec le trou dans le matériau où elle sera installée.
- À l'aide d'un Roll Pin Punch, tapez doucement la goupille en place avec un marteau jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
- Assurez-vous que la goupille est affleurante avec la surface du matériau pour éviter toute saillie qui pourrait causer des blessures.

### 3. Retrait

- Pour retirer une goupille, placez le Roll Pin Punch sur la tête de la goupille.
- Tapez doucement le punch avec un marteau pour faire sortir la goupille. Faites attention de ne pas endommager le matériau environnant.
- Si vous rencontrez une résistance, vérifiez à nouveau l'alignement et assurez-vous que vous utilisez la bonne taille de punch.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute goupille endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles 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 vous référer aux canaux de soutien désignés fournis avec votre emballage de produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Kit de Goupilles en Acier Inoxydable. 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)