

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 3/32" DIAMETER 1" (2.5CM) 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 3/32" DIAMETER 1" (2.5CM) LENGTH ROLL PINS 36 PACK**
- Fabricant: **BROWNELLS**
- Référence: 080000137
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 3/32
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.023kg
- 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 offrir un assortiment fiable de goupilles pour diverses applications, y compris le travail d'armurerie et les tâches générales d'atelier. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser les goupilles.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les goupilles pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Rangez les goupilles dans un endroit sec et sûr pour éviter les blessures accidentelles.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte d'encombrement inutile pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser les goupilles pour des applications autres que celles prévues, comme des tâches liées à la nourriture.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles pour prévenir les blessures.
- Faites attention aux bords tranchants des goupilles qui peuvent causer des coupures ou des perforations.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches pour l'installation et le retrait.
- Choisissez le diamètre et la longueur appropriés de goupille pour votre application spécifique.

### 2. Installation :

- Alignez la goupille avec les trous des composants que vous assemblez.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place. Assurez-vous qu'elle est correctement positionnée et affleurante avec la surface.
- Évitez de taper trop fort, ce qui pourrait endommager la goupille ou les composants.

### 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, placez le Roll Pin Punch à l'extrémité de la goupille.
- Tapez doucement le punch avec un marteau pour pousser la goupille. Assurez-vous de le faire de manière contrôlée pour éviter les blessures.

### 4. Découpe :

- Si une goupille doit être coupée à une longueur spécifique, utilisez des outils de coupe appropriés.
- Assurez-vous que la coupe est propre pour éviter les bords tranchants qui peuvent causer des blessures.

## Instructions de Mise au Rebut

- Jetez toute goupille endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles dans les bacs de recyclage, sauf indication des directives locales.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez les autorités locales de gestion des déchets.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

# 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)