

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/16" DIAMETER 3/4" (19MM) LENGTH ROLL PINS 48 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 1/16" DIAMETER 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 48 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000128
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/16
- Quantité: 48
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005501

## 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 acheté le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable de Brownells. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire l'intégralité du guide attentivement avant d'utiliser les goupilles.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Inspecte toujours les goupilles avant utilisation. Jette toute goupille qui est endommagée ou déformée.
- Garde les goupilles hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter les blessures accidentelles.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'installation des goupilles.
- Sois conscient de ton environnement lorsque tu utilises des outils et de l'équipement pour éviter les accidents.
- Suis toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils à main et des composants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que l'aire de travail est propre et dégagée pour minimiser le risque d'accidents.
- Ne pas utiliser les goupilles dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues, comme le support structurel.
- Évite d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles pour prévenir les blessures ou les dommages aux composants.
- Utilise les Roll Pin Punches pour une installation et un retrait sûrs et efficaces des goupilles.
- Si tu ressens une gêne ou une douleur lors de l'utilisation des goupilles, arrête immédiatement et consulte un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris les goupilles, les Roll Pin Punches et tout autre outil requis.
- Assuretoi que la surface de travail est stable et sécurisée.

### 2. Installation :

- Sélectionne le diamètre et la longueur appropriés de goupille pour ton application.
- Aline la goupille avec les trous correspondants dans les composants que tu joins.
- Utilise le Roll Pin Punch pour tapoter doucement la goupille en place. Assuretoi qu'elle est bien en place.
- Vérifie que la goupille est sécurisée et ne dépasse pas excessivement.

### 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, place le Roll Pin Punch audessus de la goupille et tapote doucement pour la faire sortir.
- Évite d'utiliser une force excessive qui pourrait endommager le matériau environnant.

### 4. Découpe :

- Si nécessaire, les goupilles peuvent être coupées à la longueur souhaitée à l'aide d'outils de coupe appropriés.
- Porte toujours des lunettes de sécurité lors de la découpe pour protéger tes yeux des copeaux de métal.

## Instructions de Mise au Rebut

- Jette toute goupille endommagée ou inutilisée conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jette pas les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires. Envisage plutôt de recycler les composants métalliques si possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, consulte les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de ton produit.

## Conclusion

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Kit de Goupilles en Acier Inoxydable. Priorise toujours la sécurité et le bon maniement pour éviter les accidents et les blessures. Merci d'avoir choisi notre 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)