

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/64" DIAMATER 3/4" (19MM) 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 5/64" DIAMATER 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000132
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 5/64
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.011kg
- 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 Brownells 5/64" de Diamètre et 3/4" \(19mm\) de Longueur 36 Pack](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable Brownells 5/64" de Diamètre et 3/4" (19mm) de Longueur 36 Pack

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable de Brownells. Ce kit contient une variété de goupilles conçues pour une utilisation dans les armes à feu et d'autres applications. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les goupilles conformément à l'application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les goupilles avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou de défaut.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le diamètre et la longueur des goupilles conviennent à votre application.
- Évitez d'utiliser les goupilles dans des environnements où elles peuvent être exposées à des températures extrêmes ou à des substances corrosives.
- Ne forcez pas les goupilles dans des trous trop petits ; cela peut provoquer des cassures ou des blessures.
- Lorsque vous utilisez des Roll Pin Punches pour l'installation ou le retrait, assurez-vous que le poinçon est correctement aligné pour éviter d'endommager les goupilles ou les composants environnants.
- Soyez conscient des points de pincement lorsque vous utilisez des outils qui nécessitent une force pour installer ou retirer les goupilles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches, un marteau et des lunettes de sécurité.
- Sélectionnez la goupille appropriée en fonction de la taille requise pour votre application.

### 2. Installation :

- Alignez la goupille avec le trou où elle sera installée.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour tapoter doucement la goupille en place. Assurez-vous que le poinçon est perpendiculaire à la surface pour éviter de plier la goupille.
- Continuez à taper jusqu'à ce que la goupille soit complètement en place dans le trou.

### 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, placez le Roll Pin Punch à l'extrémité de la goupille.
- Tapotez soigneusement le poinçon avec un marteau pour faire sortir la goupille du trou.
- Assurez-vous d'être éloigné de tout point de pincement potentiel pendant ce processus.

### 4. Coupe :

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

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute goupille endommagée ou inutilisée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles dans les déchets ménagers normaux si elles sont considérées comme des matériaux dangereux dans votre région.
- Consultez les installations de recyclage locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez vous adresser au point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous d'avoir les détails du produit disponibles pour faciliter le processus de support.

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 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)