

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques Ø5/32" x 1-1/4" (3,2 cm) - lot de 36

[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: [Goupilles élastiques Ø5/32" x 1-1/4" \(3,2 cm\) - lot de 36](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000145
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 5/32
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.066kg
- 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 informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les goupilles pour garantir une expérience sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les goupilles avant utilisation pour tout signe de dommage ou de défaut.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les goupilles dans un espace de travail bien éclairé et propre.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des goupilles pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Ne pas utiliser de goupilles qui sont tordues, rouillées ou autrement endommagées.
- Assurez-vous que les Roll Pin Punches sont utilisés correctement pour le retrait en toute sécurité des goupilles.
- Si vous n'êtes pas expérimenté dans l'utilisation des goupilles, demandez des conseils à une personne qualifiée ou référez-vous à des documents d'instruction.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris les goupilles et les Roll Pin Punches.
- Assurez-vous que votre espace de travail est organisé et exempt de dangers.

### 2. Choisir la Bonne Taille :

- Sélectionnez le diamètre et la longueur appropriés de la goupille pour votre projet dans le kit.
- Référez-vous aux spécifications du produit pour des détails sur les tailles disponibles.

### 3. Installation :

- Alignez la goupille avec les trous des composants que vous souhaitez assembler.
- Tapotez doucement la goupille en place à l'aide d'un marteau et du Roll Pin Punch pour éviter d'endommager la goupille ou les matériaux environnants.
- Assurez-vous que la goupille est complètement en place et sécurisée.

### 4. Retrait :

- Pour retirer une goupille, positionnez le Roll Pin Punch sur la goupille.
- Tapotez soigneusement le punch avec un marteau pour faire sortir la goupille.
- Évitez d'utiliser une force excessive pour prévenir les dommages aux composants environnants.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute goupille endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable ou des préoccupations de sécurité, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives, 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)