

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques 3/32" x 5/16" (8 mm) - 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 3/32" x 5/16" \(8 mm\) - lot de 36](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000134
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 3/32
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.007kg
- 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 pour garantir une utilisation sûre des goupilles incluses dans votre kit. Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions pour éviter tout risque potentiel.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez les goupilles avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'installation des goupilles.
- Rangez les goupilles dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion ou les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours le diamètre et la longueur corrects de la goupille nécessaires pour votre application.
- Utilisez les Roll Pin Punches pour un retrait et une installation sûrs et efficaces des goupilles.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles pour éviter les blessures ou d'endommager les composants environnants.
- Ne tentez pas de modifier les goupilles de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur intégrité et leur sécurité.
- Si une goupille est bloquée, ne forcez pas son retrait. Consultez plutôt un professionnel pour obtenir de l'aide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez les outils nécessaires, y compris le Roll Pin Punch approprié et un marteau.
- Sélectionnez la goupille correcte en fonction des exigences de votre projet.

### 2. Installation :

- Alignez la goupille avec le trou dans le composant où elle sera installée.
- Placez le Roll Pin Punch contre la goupille et tapotez doucement avec le marteau pour commencer l'installation.
- Continuez à taper jusqu'à ce que la goupille soit complètement en place dans le trou.

### 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, positionnez le Roll Pin Punch à l'extrémité de la goupille.
- Tapotez doucement le punch avec un marteau pour faire sortir la goupille du trou.
- Assurezvous que la zone environnante est dégagée d'obstructions pour éviter les blessures.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute goupille endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont en acier inoxydable ou

d'autres matériaux recyclables. Consultez les directives de recyclage locales.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez vous référer au point de contact désigné fourni avec votre emballage de produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace 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)