

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques Ø 1/4" x 1" (2,5 cm) - lot de 6

[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 Ø 1/4" x 1" \(2,5 cm\) - lot de 6](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000153
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/4
- Quantité: 6
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005563

## 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 de sécurité importantes et des instructions d'utilisation pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les goupilles.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser les goupilles conformément aux applications prévues pour éviter les accidents et les blessures.
- Inspectez toujours les goupilles pour détecter tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des conditions dangereuses lors de l'utilisation des goupilles, arrêtez immédiatement de les utiliser et demandez de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'installation des goupilles.
- Utilisez les Roll Pin Punches spécifiquement conçus pour ce produit afin d'assurer un retrait et une installation sûrs et efficaces.
- Faites attention aux bords tranchants des goupilles qui peuvent causer des coupures ou des blessures.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers pour éviter les glissades et les chutes lors de l'installation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches et un marteau.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Installation :

- Sélectionnez le diamètre et la longueur appropriés de la goupille pour votre application.
- Alignez la goupille avec le trou où elle sera installée.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place, en vous assurant qu'elle est bien en place. Évitez une force excessive pour éviter d'endommager la goupille.

### 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, utilisez le Roll Pin Punch pour la taper doucement. Assurez-vous de soutenir la pièce à travailler pour éviter les dommages.

### 4. Stockage :

- Conservez les goupilles dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité, pour éviter la corrosion.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute goupille endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt auprès de votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou assistance concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage ou sur le site Web du détaillant.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre kit de goupilles.

# 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)