

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques 7/32" x 1" (2,5 cm) - lot de 12

[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 7/32" x 1" \(2,5 cm\) - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000150
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 7/32
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.018kg
- 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](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable Brownells. Ce produit est conçu pour vous aider dans divers travaux d'armurerie et d'atelier. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres lors de son utilisation, nous vous fournissons des directives de sécurité claires et faciles à comprendre.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des goupilles avant chaque utilisation pour éviter tout risque de défaillance.
- Gardez les goupilles et les outils hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser les goupilles pour des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues.
- En cas de doute sur la sécurité de l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation des goupilles pour éviter les blessures aux yeux.
- Ne forcez pas les goupilles dans des trous trop petits ou endommagés, car cela pourrait entraîner des blessures ou des dommages au produit.
- Utilisez les Roll Pin Punches pour un retrait positif et sécurisé des goupilles.
- Ne pas utiliser les goupilles dans des applications à haute température ou dans des environnements corrosifs, car cela pourrait affecter leur performance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

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

### 2. Installation:

- Sélectionnez la goupille appropriée en fonction du diamètre et de la longueur nécessaires.
- Insérez la goupille dans le trou prévu à cet effet.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour enfoncer la goupille jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

### 3. Retrait:

- Pour retirer une goupille, alignez le Roll Pin Punch avec le centre de la goupille.
- Tapez doucement avec un marteau pour la libérer.

### 4. Vérification:

- Assurez-vous que la goupille est correctement installée et sécurisée avant de procéder à d'autres travaux.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les goupilles dans des déchets recyclables ou compostables.

- Disposez des goupilles usagées dans un conteneur approprié pour les déchets métalliques.
- Consultez les réglementations locales pour connaître les méthodes d'élimination des déchets en métal.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local dans l'UE. Assurezvous de suivre les mises à jour concernant les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Goupilles en Acier Inoxydable Brownells. Merci de votre attention et restez en 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)