

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques Ø 5/32 po x 1/2 po (12,7 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 Ø 5/32 po x 1/2 po \(12,7 mm\) - lot de 36](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000142
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 5/32
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- 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 instructions de sécurité importantes et des directives d'utilisation pour garantir une manipulation et un fonctionnement sûrs des goupilles. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les goupilles sont utilisées uniquement à des fins prévues.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les goupilles pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation d'outils pour éviter les accidents.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits métalliques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des dangers :

- Bords tranchants : Les goupilles peuvent avoir des bords tranchants pouvant causer des coupures.
- Petites pièces : Les goupilles sont petites et peuvent représenter un risque d'étouffement si elles sont avalées.

### • Éviter les dangers :

- Manipulez les goupilles avec soin pour éviter les coupures.
- Gardez les goupilles stockées dans un endroit sûr pour éviter une ingestion accidentelle par des enfants.

### • Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Une supervision adulte est requise lorsqu'il est utilisé dans des environnements où des enfants sont présents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches et un marteau.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et dégagé.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la goupille de diamètre approprié pour votre application.
- Alignez la goupille avec le trou dans les composants que vous assemblez.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place avec un marteau.
- Assurezvous que la goupille est complètement en place et affleurante avec la surface.

### 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, utilisez le Roll Pin Punch pour la pousser soigneusement.
- Assurezvous que l'espace de travail est dégagé de toute obstruction qui pourrait causer des blessures pendant le retrait.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les goupilles endommagées ou non utilisées conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Recyclez les goupilles en métal lorsque des installations sont disponibles.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

Merci de suivre ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# **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)