

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques Ø 3/16" x 1/2" (12,7 mm) - 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 Ø 3/16" x 1/2" \(12,7 mm\) - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000146
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 3/16
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.014kg
- 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 kit comprend une variété de goupilles conçues pour une utilisation dans les armes à feu et d'autres applications. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les goupilles avec précaution pour éviter les blessures.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les goupilles pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de goupilles endommagées.
- Utilisez 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.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour prévenir les accidents.
- Familiarisez-vous avec les outils nécessaires pour l'installation et le retrait des goupilles.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles pour prévenir les blessures et les dommages aux composants.
- Assurez-vous que les Roll Pin Punches sont utilisés correctement pour faciliter le retrait sécurisé des goupilles.
- Ne modifiez ni n'altérez les goupilles de quelque manière que ce soit.
- Rangez les goupilles dans un endroit sec et sécurisé pour prévenir la rouille et les dommages.
- Soyez prudent avec les bords tranchants lors de la manipulation des goupilles, car elles peuvent causer des coupures ou des perforations.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches appropriés.
- Sélectionnez la bonne taille de goupille pour votre application.

### 2. Installation :

- Alignez la goupille avec les trous des composants à assembler.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place. Assurez-vous qu'elle est bien en place.
- Évitez la force excessive ; si la goupille ne s'insère pas facilement, vérifiez l'alignement et la taille du trou.

### 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, utilisez le Roll Pin Punch pour la pousser doucement.
- Assurez-vous que la zone est dégagée d'obstacles et que vous avez une bonne prise sur les composants.

### 4. Découpe :

- Si nécessaire, les goupilles peuvent être coupées à la longueur désirée à l'aide d'outils de coupe appropriés.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de la découpe pour protéger vos yeux des copeaux de métal.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute goupille endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont tranchantes ou présentent un danger.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou visiter leur site officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, 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)