

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques Ø 1/8" x 1/2" (12,7 mm) - lot de 24

[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 1/8" x 1/2" \(12,7 mm\) - lot de 24](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000139
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/8
- Quantité: 24
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005525

## 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 essentielles et des lignes directrices d'utilisation pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement l'intégralité du guide avant d'utiliser les goupilles.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Inspectez toujours les goupilles avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou de défaut.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les goupilles uniquement pour leur usage prévu afin d'éviter les accidents ou les blessures.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les goupilles de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé pour minimiser les risques.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions Spécifiques de Sécurité pour l'Utilisation

- Assurez-vous que le diamètre et la longueur de la goupille conviennent à votre application.
- Utilisez les Roll Pin Punches pour un retrait sûr et efficace des goupilles.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des goupilles pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Ne pas utiliser les goupilles dans des applications dépassant leurs limites de charge spécifiées.
- Soyez prudent avec les bords tranchants lors de la manipulation des goupilles, car elles peuvent causer des coupures ou des perforations.
- Si vous ressentez un inconfort ou une blessure lors de l'utilisation des goupilles, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin si nécessaire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

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

### 2. Insertion des Goupilles :

- Alignez la goupille avec les trous dans les composants que vous assemblez.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place, en vous assurant qu'elle est bien en place.
- Évitez d'utiliser une force excessive ; si la goupille ne s'insère pas facilement, vérifiez l'alignement.

### 3. Retrait des Goupilles :

- Placez le Roll Pin Punch sur la tête de la goupille.
- Tapez doucement sur le punch avec un marteau pour faire sortir la goupille.
- Assurez-vous que vos mains et vos doigts sont éloignés de la trajectoire du punch pour éviter les blessures.

#### **4. Coupe des Goupilles :**

- Si vous avez besoin d'une longueur spécifique, utilisez un outil de coupe adapté pour couper la goupille à la taille souhaitée.
- Portez toujours des gants de protection lors de la coupe pour éviter les blessures dues aux bords tranchants.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute goupille inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que toutes les goupilles sont tenues hors de portée des enfants lors de la mise au rebut.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez vous référer au point de contact désigné fourni avec votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience plus sûre et plus efficace lors de l'utilisation du Kit de Goupilles en Acier Inoxydable. Merci de votre attention à ces lignes directrices.

# 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)