

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques Ø 1/4" x 1-1/4" (3,2 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 1-1/4" \(3,2 cm\) - lot de 6](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000154
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/4
- Quantité: 6
- Poids du colis: 0.029kg
- 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 de Brownells. Ce produit est conçu pour une utilisation sûre et efficace dans diverses applications, y compris l'assemblage et la réparation d'armes, ainsi que pour des projets d'atelier généraux. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sécurisée et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Lisez et suivez toujours toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé sur les rappels de produits et les mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers avant de commencer tout projet.
- Faites attention aux bords tranchants des goupilles lors de la manipulation.
- Évitez d'utiliser des goupilles qui présentent des dommages ou des défauts visibles.
- Ne pas utiliser de goupilles dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues, comme dans des environnements à haute contrainte sans évaluation appropriée.
- Assurez-vous que les Roll Pin Punches sont utilisés correctement pour éviter les blessures lors du retrait.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les goupilles, les Roll Pin Punches, et tout autre équipement requis.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien éclairé et organisé.

### 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 tapoter doucement la goupille en place. Assurez-vous qu'elle est bien en place sans forcer excessivement.

### 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille, utilisez le Roll Pin Punch pour appliquer une pression contrôlée.
- Assurez-vous de tenir la pièce de travail en toute sécurité pour éviter tout mouvement.
- Tapotez doucement jusqu'à ce que la goupille soit libérée du trou.

### 4. Découpe :

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

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute goupille endommagée ou inutilisée conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que tous les déchets sont éliminés de manière écologique.
- Ne disposez pas de goupilles dans les déchets ménagers réguliers si elles sont considérées comme dangereuses.

## **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. Il est important d'avoir accès à un canal de support pour les demandes relatives à la sécurité et à l'utilisation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Goupilles en Acier Inoxydable de Brownells. Merci de votre attention à ces directives.

# 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)