

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles roulées Ø 7/32 po x 5/8 po (15,9 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 roulées Ø 7/32 po x 5/8 po \(15,9 mm\) - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000149
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 7/32
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.023kg
- 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 produit est conçu pour fournir un assortiment fiable de goupilles pour diverses applications, y compris l'entretien des armes et d'autres travaux d'atelier. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les outils et les composants avec soin pour éviter les blessures.
- Garde ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte les goupilles avant utilisation pour détecter tout dommage.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'installation des goupilles.
- Ne pas utiliser de goupilles endommagées ; remplaceles immédiatement.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifie que les goupilles sont de la bonne taille pour ton application afin d'éviter tout dysfonctionnement.
- Utilise les Roll Pin Punches pour un retrait sûr et positif des goupilles. Cela aide à éviter d'endommager les composants environnants.
- Lorsque tu coupes des goupilles à la longueur souhaitée, utilise des outils appropriés et prends des précautions pour éviter les bords tranchants.
- Évite d'utiliser une force excessive lors de l'installation des goupilles pour prévenir la déformation ou la casse.
- Range les goupilles dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris les goupilles, les Roll Pin Punches et tout autre équipement requis.
- Assure-toi que ton espace de travail est bien éclairé et exempt de distractions.

### 2. Sélection de la Bonne Goupille :

- Choisis le diamètre et la longueur appropriés de goupille pour ton application. Consulte les spécifications du produit pour les tailles disponibles.

### 3. Installation :

- Aligne la goupille avec les trous dans les composants que tu joins.
- Utilise le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place. Assure-toi qu'elle est bien en place.
- Évite d'utiliser une force excessive ; si tu ressens de la résistance, vérifie à nouveau l'alignement.

### 4. Retrait :

- Pour retirer une goupille, utilise le Roll Pin Punch pour la taper doucement.
- Assure-toi que tu appliques la force en ligne droite pour éviter d'endommager la zone environnante.

#### **5. Vérification PostInstallation :**

- Inspecte l'installation pour t'assurer que la goupille est sécurisée et correctement en place.
- Teste les composants assemblés pour t'assurer qu'ils fonctionnent correctement.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine toutes les goupilles endommagées ou inutilisées conformément aux réglementations locales.
- Recycle les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage locales.

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

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire, consulte l'emballage du produit ou le site Web du fabricant pour obtenir des informations de contact.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton Kit de Goupilles en Acier Inoxydable.

# 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)