

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques Ø 1/16" x 1/4" (6,3 mm) - pack de 48

[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 1/16" x 1/4" \(6,3 mm\) - pack de 48](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000125
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/16
- Quantité: 48
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005488

## 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. Ce produit est conçu pour diverses applications en armurerie et dans d'autres travaux d'atelier. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace des goupilles.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours manipuler les outils et produits avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, organisée et exempte de distractions.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lorsque nécessaire.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Les bords tranchants des goupilles peuvent provoquer des coupures.
- Une utilisation incorrecte peut entraîner un glissement des goupilles, causant des blessures.
- Les petites pièces peuvent poser un risque d'étouffement pour les enfants.

### • Instructions pour Éviter les Risques :

- Inspectez toujours les goupilles avant utilisation pour détecter des défauts.
- Utilisez les outils appropriés, tels que les Roll Pin Punches, pour garantir un retrait et une installation sûrs.
- Ne pas utiliser de goupilles qui sont endommagées ou usées.
- Assurez-vous que les goupilles sont correctement placées avant d'appliquer de la force.
- Gardez la zone de travail dégagée pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

1. Sélectionnez le diamètre et la longueur de goupille appropriés pour votre application.
2. Alignez la goupille avec les trous dans les composants sur lesquels vous travaillez.
3. Utilisez un Roll Pin Punch pour enfoncer délicatement la goupille en place. Assurez-vous qu'elle est bien en place.
4. Évitez d'appliquer une force excessive qui pourrait endommager les composants ou la goupille.

### • Utilisation :

- Les goupilles peuvent être coupées à la longueur souhaitée selon les besoins.
- Elles peuvent être utilisées pour remplacer des goupilles coniques, des chevilles, des goupilles de rainure ou des vis de réglage.
- Assurez-vous que les goupilles ne sont pas soumises à des vibrations ou à un stress excessif.

pendant l'utilisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez les goupilles inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles dans les déchets généraux si elles sont considérées comme des matériaux dangereux.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez consulter votre distributeur local ou vous référer à l'emballage du produit pour des informations supplémentaires.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre respect de ces directives contribuera à garantir une expérience sûre et efficace avec le 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)