

# Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques fendues Ø 5/64 po L 1 po (2,5 cm) - lot de 36

[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 fendues Ø 5/64 po L 1 po \(2,5 cm\) - lot de 36](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000133
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 5/64
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.018kg
- 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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace des goupilles incluses dans ce kit. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

## Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser les goupilles en suivant les instructions fournies. Ce produit est conçu uniquement pour des applications non alimentaires.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits via des canaux officiels. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies.
- **Achats en Ligne** : Si acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Protection Spéciale des Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour des questions de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.
- **Alertes Rapides** : Surveillez la plateforme de sécurité de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits et les dangers potentiels.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisez un Équipement de Protection** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de la manipulation des goupilles pour vous protéger contre les blessures.
- **Inspectez Avant Utilisation** : Vérifiez chaque goupille pour détecter des défauts ou des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser de goupille qui semble tordue, fissurée ou autrement compromise.
- **Travaillez dans un Environnement Sûr** : Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions. Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées.
- **Évitez les Mauvaises Utilisations** : Ne pas utiliser les goupilles pour des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues, comme le soutien structurel ou dans des environnements soumis à de fortes contraintes.
- **Rangez Correctement** : Gardez les goupilles dans un endroit sec, à l'abri des températures extrêmes et de l'humidité, pour éviter la corrosion.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Sélectionnez la Goupille Appropriée** : Choisissez le diamètre et la longueur corrects de la goupille pour votre application.
2. **Préparez la Pièce à Travailler** : Assurez-vous que les trous où les goupilles seront insérées sont propres et exempts de débris.
3. **Alignez la Goupille** : Positionnez la goupille audessus du trou dans la pièce à travailler, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
4. **Utilisez un Outil de Retrait de Goupille** : Tapotez doucement la goupille en place à l'aide d'un outil de retrait de goupille. Appliquez une pression uniforme pour éviter de plier la goupille.
5. **Vérifiez l'Installation Correcte** : Une fois installée, assurez-vous que la goupille est affleurante avec la surface de la pièce à travailler et ne dépasse pas.
6. **Retrait** : Si le retrait est nécessaire, utilisez l'outil de retrait de goupille pour taper délicatement la goupille. Assurez-vous de travailler dans un environnement sûr pour éviter les blessures.

## Instructions de Mise au Rebut

- **Éliminez en Toute Sécurité** : Lorsque vous vous débarrassez de goupilles usées ou endommagées, suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les goupilles conformément aux directives locales de recyclage des produits métalliques.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant au moment de l'achat.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Nous vous souhaitons une utilisation sûre et efficace de votre 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)