

# **STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 3/32" DIAMETER 1/2" (12.7MM) LENGTH ROLL PINS 36 PACK**

[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: [BROWNELLS 3/32" DIAMETER 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000135
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 3/32
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.011kg
- 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 à feu et des projets d'atelier généraux. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que tous les utilisateurs de ce produit connaissent les pratiques de manipulation sécuritaires.
- Inspectez toujours les goupilles pour tout dommage avant utilisation.
- Conservez les goupilles dans un endroit sec et sécurisé, à l'écart des enfants et des animaux domestiques.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des outils et de l'équipement.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Signalez toute condition ou incident dangereux lié à l'utilisation de ce produit aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les goupilles uniquement pour leur usage prévu. Ne les utilisez pas dans des applications pour lesquelles elles n'ont pas été conçues.
- Assurezvous que le roll pin punch est utilisé correctement pour éviter les blessures lors du retrait ou de l'installation.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone où la goupille est installée ou retirée.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles pour prévenir la casse ou les blessures.
- Si une goupille est bloquée, n'utilisez pas de force excessive. Cherchez plutôt de l'aide ou utilisez des outils appropriés pour la retirer en toute sécurité.
- Coupez toujours les goupilles avec précaution et assurezvous qu'elles sont correctement sécurisées pendant la coupe.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le roll pin punch et tout autre équipement requis.
- Sélectionnez la taille de goupille appropriée pour votre application.

## **2. Installation :**

- Alignez la goupille avec les trous dans les composants que vous joignez.
- Utilisez le roll pin punch pour taper doucement la goupille en place, en vous assurant qu'elle est correctement en place.
- Vérifiez toute mauvaise alignment et ajustez si nécessaire.

## **3. Retrait :**

- Pour retirer une goupille, positionnez le roll pin punch à l'extrémité de la goupille.
- Tapotez doucement le punch pour faire sortir la goupille. Assurez-vous d'appliquer une pression uniforme pour éviter d'endommager le matériau environnant.
- Si la goupille est récalcitrante, envisagez d'utiliser un huile pénétrante pour aider à la desserrer avant d'essayer de la retirer à nouveau.

## **4. Coupe :**

- Si vous devez couper une goupille à une longueur spécifique, utilisez un outil de coupe approprié.
- Fixez la goupille dans un étau ou un serrejoint pour éviter tout mouvement pendant la coupe.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des copeaux de métal.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute goupille endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Évitez de jeter des goupilles dans les déchets ménagers réguliers si elles peuvent poser un risque pour la sécurité.
- Envisagez de recycler les composants métalliques dans la mesure du possible.

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

Pour toute question de sécurité ou toute assistance concernant le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez contacter votre distributeur local ou consulter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

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

# 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)