

# Kit de goupilles roulées noires - Recharge goupilles élastiques Ø 5/64", L 1/2" (12,7 mm), lot de 36

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Goupilles](#)

## La popularité croissante exige que tu aies cet assortiment pratique

Avec l'utilisation croissante des roll pins dans les armes, nous avons cherché un bon assortiment de ceux-ci en finition acier noir à offrir. Nous l'avons enfin trouvé - avec 850 pins dans 8 diamètres et diverses longueurs (voir ci-dessous). Cela devrait répondre à la plupart des besoins en armes ! Parfait pour d'autres travaux en atelier également. Fabrique des gabarits, des dispositifs, ou utilise-les pour remplacer des taper pins, des goujons, des groove pins, des vis de réglage, etc. Ne glissera pas et ne vibrera pas. Facile à utiliser, car aucun filetage ou taraudage n'est nécessaire. Peut être coupé à n'importe quelle longueur ; peut être bleui ou plaqué. Utilise les Roll Pin Punches pour un retrait positif et sécurisé.



## Caractéristiques

- Nom: [Recharge goupilles élastiques Ø 5/64", L 1/2" \(12,7 mm\), lot de 36](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080520500
- N° fabr.: TP564-12
- Diamètre: 5/64
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806010482

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le KIT DE GOUPEILLES ROLL BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le KIT DE GOUPEILLES ROLL BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE GOUPEILLES ROLL BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce document attentivement afin de comprendre les directives de sécurité et comment utiliser efficacement les goupilles.

## Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours les goupilles selon les instructions du fabricant pour éviter les accidents.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants pour prévenir les risques d'étouffement.
- Inspectez les goupilles avant utilisation. Ne pas utiliser de goupilles endommagées ou déformées.
- Assurezvous que votre zone de travail est propre et exempte de tout danger pour éviter les accidents pendant l'utilisation.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'installation des goupilles.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- N'utilisez pas les goupilles à d'autres fins que celles pour lesquelles elles sont destinées.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'installation des goupilles pour éviter les blessures ou d'endommager la pièce à travailler.
- Assurezvous d'utiliser la bonne taille de goupille pour votre application afin d'éviter un ajustement incorrect.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation, arrêtezvous et évaluez la situation avant de continuer.
- Gardez vos doigts et d'autres parties du corps à l'écart du chemin de la goupille pendant l'installation pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que la pièce à travailler est stable et sécurisée.

### 2. Sélection de la goupille correcte :

- Choisissez la taille appropriée de goupille en fonction de vos besoins. Ce kit comprend :
  - Goupilles de 1/16" (1,6mm) de diamètre
  - Goupilles de 5/64" (2mm) de diamètre
  - Goupilles de 3/32" (2,4mm) de diamètre
  - Goupilles de 1/8" (3,2mm) de diamètre
  - Goupilles de 5/32" (2mm) de diamètre
  - Goupilles de 3/16" (4,8mm) de diamètre
  - Goupilles de 7/32" (5,6mm) de diamètre
  - Goupilles de 1/4" (6,3mm) de diamètre

### 3. Étapes d'installation :

- Alignez la goupille avec le trou dans la pièce à travailler.

- À l'aide d'un outil approprié (par exemple, un marteau ou un poinçon), tapez doucement la goupille en place.
- Assurez-vous que la goupille est correctement en place et affleurante avec la surface de la pièce à travailler.
- Ne frappez pas la goupille trop fort, car cela pourrait causer des dommages.

#### 4. Postinstallation :

- Inspectez l'installation pour vous assurer que la goupille est sécurisée.
- Nettoyez la zone de travail et éliminez tout débris en toute sécurité.

## Instructions d'élimination

- Éliminez toute goupille endommagée ou inutilisée conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne pas jeter les goupilles dans les déchets ménagers si elles sont considérées comme des matériaux dangereux dans votre région.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le KIT DE GOUPEILLES ROLL BROWNELLS. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que vous avez besoin d'assistance. Merci de votre attention à ces directives de sécurité importantes.

# 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)