

# BLACK ROLL PIN KIT - BROWNELLS ROLL PIN REFILL 1/16" DIA., 1/2" (12.7MM) LENGTH 48 PACK

[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: [BROWNELLS ROLL PIN REFILL 1/16" DIA., 1/2" \(12.7MM\) LENGTH 48 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080519500
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/16
- Quantité: 48
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806010437

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le KIT DE GOUPELS EN ROLL BROWNELLS ROLL PIN REFILL 1/16" DIA., 1/2" \(12,7MM\) LONGUEUR 48 PACK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le KIT DE GOUPELS EN ROLL BROWNELLS ROLL PIN REFILL 1/16" DIA., 1/2" (12,7MM) LONGUEUR 48 PACK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE GOUPELS EN ROLL de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour vous aider dans diverses applications nécessitant des goupilles en roll. Pour garantir votre sécurité et une utilisation appropriée de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il contient des informations importantes concernant la manipulation, l'utilisation et l'élimination des goupilles.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux goupilles en roll, y compris les bords tranchants et l'éjection des goupilles.
- Vérifiez toujours les mises à jour sur les rappels ou les alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu afin d'éviter des accidents.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

## Précautions spécifiques de sécurité lors de l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles en roll.
- Inspectez les goupilles en roll pour tout dommage ou défaut visible avant de les utiliser. Ne pas utiliser de goupilles endommagées.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Utilisez les bons outils pour l'installation afin d'éviter les blessures. Un outil de frappe approprié est recommandé pour insérer et retirer les goupilles en roll.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des goupilles en roll pour prévenir les blessures ou les dommages à la pièce à travailler.
- Si une goupille en roll est coincée, ne la forcez pas. Cherchez plutôt une assistance professionnelle ou consultez les directives du fabricant.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

## 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un outil de frappe, un marteau et l'équipement de sécurité.
- Sélectionnez la taille appropriée de goupille en roll pour votre application. Le KIT DE GOUPELS EN ROLL contient plusieurs tailles, y compris :
  - 1/16" (1,6mm)
  - 5/64" (2mm)
  - 3/32" (2,4mm)
  - 1/8" (3,2mm)
  - 5/32" (2mm)
  - 3/16" (4,8mm)
  - 7/32" (5,6mm)
  - 1/4" (6,3mm)

## 2. Installation :

- Alignez la goupille en roll avec les trous dans la pièce à travailler.
- Placez la goupille en roll dans le trou.
- À l'aide de l'outil de frappe, tapez doucement la goupille en roll en place avec un marteau. Assurez-vous que la goupille est bien en place.
- Évitez de frapper directement la goupille avec le marteau ; utilisez toujours l'outil de frappe pour éviter d'endommager la goupille.

## 3. Retrait :

- Pour retirer une goupille en roll, positionnez l'outil de frappe sur l'extrémité de la goupille.
- Tapez doucement l'outil de frappe avec un marteau jusqu'à ce que la goupille commence à bouger.
- Continuez à appliquer une pression douce jusqu'à ce que la goupille soit complètement retirée.

## Instructions d'élimination

- Éliminez toutes les goupilles en roll non utilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les goupilles en roll dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tout l'équipement de sécurité utilisé pendant le processus d'installation ou de retrait est également éliminé en toute sécurité.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les informations sur le produit, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou au service client. Assurez-vous toujours d'avoir les détails du produit à portée de main lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le KIT DE GOUPELS EN ROLL. Merci de votre attention à la sécurité et à l'utilisation appropriée.

# 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)