

# Poinçons pour goupilles élastiques - Poinçon standard pour goupilles élastiques #4, 1/8"

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Chasse Goupille](#)

## Le seul moyen de retirer les pins sans les endommager

**POINÇONS À GOUJONS** Les poinçons goupilles Brownells sont des outils précis conçus pour faciliter le retrait et l'installation de goupilles ou de ressorts dans les armes feu sans endommager les goupilles ou les composants environnants. Chaque poinçon dispose d'une pointe sphérique qui se centre l'intérieur du goupillon creux, prévenant tout glissement et garantissant un alignement précis pendant l'utilisation. **Description et Caractéristiques :**  
Construction Durable : Fabriqués en acier massif, ces poinçons sont conçus pour résister aux exigences des techniques de gunsmithing. Manches Parallèles : Les longs manches parallèles offrent stabilité et contrôle, permettant une manipulation précise lors du retrait ou de l'installation des goupilles. Manches Rainurés : Une section rainurée sur chaque manche améliore la prise en main, garantissant une utilisation sûre et confortable. Tailles Disponibles : Les poinçons goupilles Brownells sont disponibles individuellement ou sous forme d'un ensemble complet de 7 pièces, s'adaptant diverses tailles de goupilles couramment rencontrées dans les armes feu : #1 : 1/16" #2 : 5/64" #3 : 3/32" #4 : 1/8" #5 : 5/32" #6 : 3/16" #7 : 7/32" **Spécifications :** Matériau : Acier massif Finition : Noir mat Manche : Rainuré pour une meilleure prise Avis des Clients : Nos clients rapportent que les poinçons goupilles Brownells sont des outils essentiels pour l'entretien des armes feu, offrant la précision et la durabilité nécessaires pour un retrait et une installation efficaces des goupilles. Le design de la pointe sphérique est particulièrement apprécier pour prévenir les dommages aux goupilles et garantir un alignement précis lors des techniques de gunsmithing. Incorporer les poinçons goupilles Brownells dans votre trousse d'outils garantit que vous disposez d'instruments fiables et précis pour manipuler les goupilles, améliorant ainsi l'efficacité et la qualité de vos projets d'entretien et d'assemblage d'armes feu.



## Caractéristiques

- Nom: [Poinçon standard pour goupilles élastiques #4, 1/8"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 230100004
- N° fabr.: 25003939
- Matériau: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: 1/8 in
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 045256250038

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ROLL PIN PUNCHES BROWNELLS #4 ROLL PIN PUNCH 1/8"](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ROLL PIN PUNCHES BROWNELLS #4 ROLL PIN PUNCH 1/8"

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ROLL PIN PUNCHES BROWNELLS #4 ROLL PIN PUNCH 1/8". Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le roll pin punch.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez le roll pin punch hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez le roll pin punch dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le roll pin punch uniquement à des fins prévues : retirer et installer des roll ou spring pins.
- Ne forcez pas l'utilisation du punch, car cela peut endommager l'outil ou causer des blessures.
- Assurezvous que le punch est correctement aligné avec la goupille avant de frapper pour éviter un désalignement.
- Évitez d'utiliser le punch sur des goupilles rouillées ou corrodées, car cela peut augmenter le risque de rupture.
- Frappez toujours le punch avec un marteau approprié pour la taille et le poids de l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que la surface de travail est stable et sécurisée.
- Rassembliez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.

### 2. Utilisation du Roll Pin Punch :

- Sélectionnez la taille de punch appropriée pour la goupille avec laquelle vous travaillez. Les tailles incluses dans le kit sont :
  - #1, 1/16" (1.6mm)
  - #2, 5/64" (2.0mm)
  - #3, 3/32" (2.4mm)
  - #4, 1/8" (3.2mm)
  - #5, 5/32" (4.0mm)
  - #6, 3/16" (4.8mm)
  - #7, 7/32" (5.5mm)
- Insérez le punch dans le trou de la goupille et assurezvous qu'il est bien en place.
- Tenez le punch fermement par la section nervurée pour une meilleure prise.
- À l'aide d'un marteau, frappez doucement l'extrémité du punch pour faire sortir ou installer la goupille. Répétez si nécessaire jusqu'à ce que la goupille soit retirée ou installée.

### 3. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le punch pour enlever tout débris ou résidu.
- Inspectez le punch pour tout signe de dommage et rangezle dans son espace de stockage désigné.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout roll pin punch endommagé ou inutilisable selon les réglementations locales pour les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les ROLL PIN PUNCHES BROWNELLS #4 ROLL PIN PUNCH 1/8", veuillez vous référer aux ressources de contact du fabricant disponibles avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre roll pin punch. Merci de prioriser la sécurité dans votre boîte à outils.

# 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)