

# Poinçons pour goupilles élastiques - Poinçon standard pour goupille élastique #3, 3/32"

[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 goupille creuse, 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 adapté 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 goupille élastique #3, 3/32"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 230100003
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: 3/32 in
- Poids du colis: 0.016kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 045256250021

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES PUNCHES À GOUPELS BROWNELLS #3 PUNCH À GOUPELS 3/32"](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES PUNCHES À GOUPELS BROWNELLS #3 PUNCH À GOUPELS 3/32"

## Introduction

Merci d'avoir choisi les PUNCHES À GOUPELS BROWNELLS #3 PUNCH À GOUPELS 3/32". Cet outil est conçu pour l'enlèvement sûr et efficace des roll et spring pins dans diverses applications, en particulier dans les armes à feu. Pour garantir votre sécurité et la longévité du produit, veuillez lire et suivre ces instructions de sécurité attentivement.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours le manuel d'utilisation et les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez l'outil pour tout signe de dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de l'outil.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que personne n'est dans la ligne de travail lors de l'utilisation du punch.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez la Force Excessive** : N'appliquez pas une force excessive lors de l'utilisation du punch pour éviter d'endommager l'outil et les pins.
- **Positionnement Correct** : Assurezvous que la pièce à travailler est maintenue en place de manière sécurisée pour éviter tout glissement pendant l'utilisation du punch.
- **Taille de Punch Correcte** : Utilisez toujours la taille de punch appropriée pour le pin que vous retirez afin d'éviter d'endommager le pin.
- **Utilisation sur Matériaux Appropriés** : Cet outil est conçu pour être utilisé avec des roll et spring pins en acier. Évitez d'utiliser sur des matériaux qui pourraient endommager le punch ou les pins.
- **Manipulation Sûre** : Manipulez le punch avec soin, car l'extrémité pointue peut causer des blessures si elle est mal utilisée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le PUNCH À GOUPELS et la pièce à travailler.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et organisée.

### 2. Sélection du Bon Punch :

- Choisissez la taille de punch appropriée dans le kit. Les tailles incluses 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)

### **3. Utilisation du Punch :**

- Positionnez le punch audessus du pin à retirer.
- Appliquez une pression ferme et constante pour enfoncer le punch dans le pin.
- Si le pin ne bouge pas, réévaluez votre positionnement et assurezvous que vous utilisez la bonne taille de punch.
- Une fois le pin retiré, conservezle en toute sécurité pour une réutilisation si applicable.

### **4. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez le punch après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez le punch dans un endroit sec pour éviter la rouille et les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout punch cassé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible. Consultez les installations de recyclage locales pour des conseils sur l'élimination appropriée.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les PUNCHES À GOUPELS BROWNELLS #3 PUNCH À GOUPELS 3/32", veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des PUNCHES À GOUPELS BROWNELLS #3 PUNCH À GOUPELS 3/32". Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour tirer le meilleur parti de votre outil. Merci de votre attention à ces directives.

# 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)