

# Porte-goupilles élastiques haut de gamme - Porte-goupille pour goupilles élastiques Ø 3/32"

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

**PORTE-PINS ROLL PREMIUM** Les porte-pins roll premium de Brownells sont des outils de précision conçus pour maintenir en toute sécurité les roll pins, garantissant un alignement précis lors de l'assemblage et de l'entretien des armes à feu. Ces outils sont conçus pour simplifier l'installation des roll pins et réduire le risque d'endommager les pins ou les composants environnants.

**Description et caractéristiques :** Perçage Précis : Chaque porte-pin est percé avec précision pour saisir fermement les petits roll pins, rendant l'installation et l'alignement sans effort. Notch Spécialisé : Le porte-pin de 1/16" est spécialement découpé pour dégager les viseurs arrière M16/AR-15, garantissant un ajustement adéquat et un accès facile. Le porte-pin de 3,5 mm est idéal pour maintenir le pin du bloc de culasse sur les pistolets Sig, tandis que les autres tailles répondent à une variété de tâches liées aux roll pins avec précision. Matériaux de Haute Qualité : Construit en acier 5160 à haute teneur en carbone hexagonal de 5/16" et traité thermiquement par Bainite pour une résistance et une durabilité exceptionnelles. Design Convivial :

Une seule rainure sur la section de prise améliore la manipulation, tandis que les tailles marquées au laser garantissent une identification rapide et une efficacité améliorée. Tailles Disponibles : Les porte-pins roll premium sont disponibles individuellement ou en ensemble complet de 5 pièces, s'adaptant aux tailles de pins courantes rencontrées dans les armes à feu : 1/16" (1,6 mm) 5/64" (2,0 mm) 3/32" (2,4 mm) 1/8" (3,2 mm) 3,5 mm (0,138")

**Spécifications :** Matériau : Acier 5160 à haute teneur en carbone Traitement Thermique : Processus Bainite pour une durabilité améliorée Design de la Poignée : Hexagonal avec une seule rainure pour une meilleure prise Identification : Marqué au laser pour une référence de taille facile Avis des Clients : Nos clients rapportent que les porte-pins roll premium de Brownells sont des outils indispensables pour l'assemblage et l'entretien des armes à feu. Le design précis permet une installation facile et précise des roll pins tout en prévenant les dommages aux pins et aux surfaces des armes à feu. De nombreux clients mettent en avant le porte-pin spécialisé de 1/16" pour les viseurs arrière AR-15 et le porte-pin de 3,5 mm pour les pins de bloc de culasse Sig comme des caractéristiques remarquables. Incorporer les porte-pins roll premium de Brownells dans votre trousse à outils de gunsmithing garantit une installation fiable et sans dommage des roll pins, améliorant à la fois l'efficacité et la qualité de vos projets d'entretien d'armes à feu.



## Caractéristiques

- Nom: [Porte-goupille pour goupilles élastiques Ø 3/32"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001135
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: 3/32 in
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 2mm
- Largeur d'expédition: 95mm

- Longueur d'expédition: 260mm
- UPC: 050806007390

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les SUPPORTS DE RESSORT À ROULEAU BROWNELLS 3/32"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les SUPPORTS DE RESSORT À ROULEAU BROWNELLS 3/32"

## Introduction

Merci d'avoir choisi les SUPPORTS DE RESSORT À ROULEAU de BROWNELLS. Ces outils sont conçus pour vous aider à manipuler avec précision les ressorts et les goupilles dans diverses applications. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce document.

## Directives de Sécurité Générales

- Inspectez toujours l'outil avant utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état.
- Utilisez l'outil uniquement pour son but prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr pour éviter une utilisation non autorisée.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous de porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des goupilles pour éviter d'endommager l'outil ou de vous blesser.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne n'est à proximité pendant que vous utilisez l'outil.
- Ne pas utiliser l'outil s'il est endommagé ou usé. Remplacez-le immédiatement pour éviter des dangers.
- Suivez les recommandations du fabricant pour l'entretien et le soin de l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Avant utilisation, assurez-vous que la zone est propre et dégagée d'obstacles.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.

### 2. Utilisation du Support de Ressort à Rouleau :

- Sélectionnez la taille appropriée du support de ressort à rouleau pour votre application spécifique (par exemple, 3/32").
- Alignez le support de ressort à rouleau avec la goupille que vous souhaitez travailler.
- Insérez doucement le support de ressort à rouleau dans la goupille, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Utilisez un marteau ou un maillet pour enfoncer la goupille en place, si nécessaire. Évitez d'appliquer une force excessive.
- Une fois la goupille en position, retirez le support de ressort à rouleau avec précaution pour éviter d'endommager la goupille ou les composants environnants.

### 3. Entretien PostUtilisation :

- Après utilisation, nettoyez l'outil avec un chiffon doux pour enlever les débris.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr pour prévenir la rouille et les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Débarrassez-vous de l'outil conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne pas jeter l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si l'outil est endommagé au-delà de la réparation, envisagez de le recycler si possible.

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

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant la sécurité ou l'utilisation des SUPPORTS DE RESSORT À ROULEAU, veuillez vous référer aux coordonnées fournies par le détaillant ou le fabricant.

Merci de votre attention à la sécurité et à l'utilisation appropriée des SUPPORTS DE RESSORT À ROULEAU. Profitez de votre travail en toute confiance, sachant que vous êtes équipé d'un outil de qualité conçu pour la précision et la fiabilité.

# 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)