

# Porte-goupilles élastiques haut de gamme - Poinçon pour goupilles élastiques Ø 1/8"

[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: [Poinçon pour goupilles élastiques Ø 1/8"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001136
- N° fabr.: B432RSH
- Matériau: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: 1/8 in
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm

- Longueur d'expédition: 25mm
- UPC: 050806007406

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les SUPPORTS DE RESSORTS BROWNELLS 1/8" DIAMÈTRE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les SUPPORTS DE RESSORTS BROWNELLS 1/8" DIAMÈTRE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les SUPPORTS DE RESSORTS PREMIUM de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations pour une utilisation appropriée de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir une manipulation et une utilisation sûres.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues : tenir des ressorts à rouleau lors de l'installation ou du retrait.
- Inspectez toujours les Supports de Ressorts pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident impliquant ce produit aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de l'utilisation d'outils, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Utilisez les Supports de Ressorts dans un endroit bien éclairé pour assurer une visibilité pendant l'utilisation.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des Supports de Ressorts, car cela peut entraîner une défaillance de l'outil ou des blessures personnelles.
- Évitez d'utiliser les Supports de Ressorts près de matériaux inflammables ou dans des environnements où des étincelles peuvent poser un risque.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Sélectionner la Bonne Taille de Support** : Choisissez la taille correcte du Support de Ressort pour votre application. Les tailles disponibles sont 1/16" (entaillé), 5/64", 3/32", 1/8" et 3,5 mm.
2. **Positionner le Support** : Alignez le Support de Ressort avec le ressort à rouleau que vous souhaitez installer ou retirer. Assurez-vous qu'il est bien en place.
3. **Appliquer la Force** : Tapotez doucement le support avec un marteau ou utilisez un poinçon pour enfoncer le ressort à rouleau en place. Évitez la force excessive pour prévenir les dommages au support et au ressort.
4. **Retirer le Support** : Une fois le ressort à rouleau installé, retirez soigneusement le support en le tirant droit. Ne pas tordre ou plier le support lors du retrait.
5. **Nettoyage et Entretien** : Après utilisation, nettoyez les Supports de Ressorts avec un chiffon sec pour enlever les débris. Rangez-les dans un endroit sec pour éviter la rouille et la corrosion.

## Instructions de Mise au Rebut

- Jetez tout Support de Ressort endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Si le produit est encore fonctionnel mais n'est plus nécessaire, envisagez de le donner à une bibliothèque d'outils locale ou à un atelier communautaire.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou des problèmes de produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou les ressources de service client.

# 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)