

# Poinçons pour goupilles élastiques - Porte-goupille roulée #1, 1/16" (1,6 mm)

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

## Poinçons "Starter" à extrémité creuse pour goupilles roulées

**PORTE-PINS ROLL** Les Porte-Pins Roll de Brownells sont des outils de précision conçus pour maintenir en toute sécurité les pins roll en parfait alignement lors de l'assemblage ou de l'entretien des armes à feu, garantissant une installation précise et sans dommage. Ces porte-pins sont particulièrement utiles pour manipuler des pins petits et difficiles à saisir ou ceux situés dans des espaces étroits. Tailles et spécifications disponibles : Les Porte-Pins Roll sont disponibles individuellement ou en ensemble complet de 5 pièces, s'adaptant à différentes tailles de pins couramment rencontrées dans les armes à feu : #1 - 1/16" (1.6mm) : Découpé pour dégager les viseurs arrière M16/AR-15, facilitant une installation plus aisée sur ces modèles spécifiques. #2 - 5/64" (2.0mm) : Idéal pour des pins légèrement plus grands, offrant une prise sécurisée lors de l'installation. #3 - 3/32" (2.4mm) : Adapté aux pins de taille moyenne, assurant un alignement précis. #4 - 1/8" (3.2mm) : Conçu pour les pins plus grands, maintenant la stabilité lors de l'insertion. #5 - 3.5mm (0.138") : Excellent pour maintenir le pin qui retient le bloc de culasse sur les pistolets Sig. Chaque porte-pin est fabriqué en acier de haute qualité, garantissant durabilité et longévité. Après avoir correctement démarré le pin à l'aide du porte-pin, il est recommandé de terminer l'insertion avec un punch à pins roll pour des résultats optimaux. Variations de produit : Brownells propose ces Porte-Pins Roll en versions standard et premium : Porte-Pins Roll standard : Construit en acier durable, ces porte-pins offrent des performances fiables pour les tâches de gunsmithing générales. Porte-Pins Roll premium : Fabriqué en acier 5160 hexagonal haute carbone de 5/16" traité thermiquement Bainite pour une résistance accrue. Chaque porte-pin dispose d'une seule rainure dans la section de prise et est marqué au laser pour une identification rapide. Incorporer les Porte-Pins Roll de Brownells dans votre trousse à outils de gunsmithing améliore l'efficacité et la précision, garantissant que les pins roll sont installés correctement sans compromettre l'intégrité des composants de l'arme à feu.



## Caractéristiques

- Nom: [Porte-goupille roulée #1, 1/16" \(1,6 mm\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080685062
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: 1/16 in
- Poids du colis: 0.025kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 050806017818

**Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #1 1/16" \(1.6MM\) ROLL PIN HOLDER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #1 1/16" (1.6MM) ROLL PIN HOLDER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #1 1/16" (1.6MM) ROLL PIN HOLDER. Cet outil est conçu pour maintenir les goupilles de manière sécurisée et les aligner parfaitement pour un démarrage correct. Il est particulièrement utile pour les petites goupilles difficiles à saisir ou celles dans des espaces restreints. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours le produit pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne l'utilisez pas si une partie est endommagée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de l'outil.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que l'espace de travail est dégagé de tout danger.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que la pièce à travailler est sécurisée avant d'utiliser le portegoupille pour éviter tout glissement.
- Ne forcez pas excessivement lors de l'enfoncement des goupilles; cela pourrait endommager l'outil ou la pièce à travailler.
- Assurez-vous que vos mains sont éloignées de la zone de travail pour éviter les blessures.
- Utilisez le rouleau de goupille pour finir de frapper la goupille après qu'elle ait été commencée avec le portegoupille.
- Ne modifiez en aucun cas le portegoupille, car cela pourrait compromettre la sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Sélectionnez la taille appropriée du portegoupille pour votre application (1/16" pour la mire arrière M16/AR15 ou 3,5 mm pour les pistolets Sig).
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée de toute obstruction.

### 2. Utilisation du PorteGoupille

- Insérez la goupille dans le portegoupille, en vous assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Alignez le portegoupille avec le trou où la goupille sera insérée.
- Tapotez doucement le portegoupille avec un marteau pour démarrer la goupille. Assurez-vous qu'elle est bien alignée pour éviter de la plier.
- Une fois que la goupille est commencée, utilisez un rouleau de goupille pour l'enfoncer complètement.
- Si vous rencontrez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez l'alignement avant de continuer.

### 3. Entretien Après Utilisation

- Nettoyez le portegoupille après utilisation pour enlever toute débris ou contaminant.
- Rangez le portegoupille dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou cassé.
- Considérez les options de recyclage pour les composants métalliques si applicable.

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

Pour toute question de sécurité ou information supplémentaire, veuillez vous référer à vos autorités locales ou organisations de sécurité. Assurez-vous toujours de suivre les dernières directives et réglementations de sécurité.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #1 1/16" (1.6MM) ROLL PIN HOLDER. Merci de donner la priorité à la sécurité dans votre utilisation de ce produit.

# 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)