

Poinçons pour goupilles élastiques - Porte-goupille élastique #5, 0,138" (3,5 mm)

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

Poinçons "Starter" à Extrémité Creuse Pour Roll Pins

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 élastique #5, 0,138" \(3,5 mm\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080685130
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: -
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 050806017856

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #5 3.5MM \(0.138"\) ROLL PIN HOLDER Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #5 3.5MM (0.138") ROLL PIN HOLDER Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #5 3.5MM (0.138") ROLL PIN HOLDER. Cet outil est conçu pour vous aider à maintenir les rouleaux de goupilles en place pendant que vous travaillez sur divers projets. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez et comprenez toujours les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez l'outil uniquement à son usage prévu pour éviter les risques de blessure.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si l'outil est endommagé, cessez immédiatement son utilisation et remplacezle.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne forcez pas lors de l'insertion ou du retrait des rouleaux de goupilles ; cela pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Assurezvous que le portegoupille est correctement positionné avant de tenter de démarrer la goupille.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de glissade ou de dangers électriques.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la zone de frappe lorsque vous utilisez un poinçon pour enfoncez la goupille.
- Soyez prudent avec les bords tranchants de l'outil et de la pièce à travailler pour éviter les coupures ou les abrasions.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le portegoupille et les rouleaux de goupilles.
- Assurezvous que votre zone de travail est propre et organisée.

2. Utilisation du PorteGoupille :

- Sélectionnez la taille appropriée du portegoupille pour votre goupille.
- Insérez la goupille dans le portegoupille, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Positionnez le portegoupille sur l'emplacement souhaité de votre pièce à travailler.
- Tapotez doucement le portegoupille avec un marteau ou un poinçon pour démarrer la goupille. Ne forcez pas.
- Une fois la goupille commencée, retirez le portegoupille et utilisez un poinçon à goupille pour finir de conduire la goupille en place.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez l'outil après chaque utilisation pour maintenir son état.
- Rangez le portegoupille dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'outil de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez les options de recyclage si disponibles, car l'outil est en acier.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience plus sûre et plus efficace lors de l'utilisation du ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #5 3.5MM (0.138") ROLL PIN HOLDER. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives énoncées dans ce document. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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