

Poinçons pour goupilles élastiques - Porte-goupille #2, 5/64" (2,0 mm)

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

Poinçons "Starter" à bout creux pour goupilles à ressort

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 #2, 5/64" \(2,0 mm\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080685078
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: 5/64 in
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 050806017825

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #2 5/64" \(2.0MM\) ROLL PIN HOLDER Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #2 5/64"

(2.0MM) ROLL PIN HOLDER Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #2 5/64" (2.0MM) ROLL PIN HOLDER. Ce produit est conçu pour maintenir les rouleaux de goupilles parfaitement alignés pour un démarrage correct, en particulier dans des espaces restreints. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours le support de goupille avant utilisation pour détecter tout signe de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez le produit dans un environnement bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de cet outil.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que personne n'est à proximité pendant l'utilisation du support de goupille.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous manipulez le support de goupille, évitez d'utiliser une force excessive, car cela pourrait entraîner une casse ou des blessures.
- Ne pas utiliser le support de goupille sur des goupilles trop grandes ou non conçues pour cet outil.
- Assurez-vous que le support de goupille est correctement positionné avant d'essayer d'enfoncer la goupille.
- Prenez soin lors de l'utilisation du rouleau de goupille pour éviter de glisser et de causer des blessures.
- Si vous rencontrez des difficultés ou une résistance lors de l'utilisation du support de goupille, arrêtez-vous et réévaluez la situation pour éviter des dommages ou des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien organisée.

2. Utilisation du Support de Goupille :

- Sélectionnez la taille appropriée du support de goupille pour la goupille avec laquelle vous travaillez.
- Insérez la goupille dans le support, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Positionnez le support de goupille contre la surface où la goupille sera installée.
- Tapotez doucement le support avec un marteau pour commencer à enfoncer la goupille. Ne pas appliquer de force excessive.
- Une fois que la goupille est commencée, utilisez un rouleau de goupille pour finir de l'enfoncer en place.
- Pour les viseurs arrière M16/AR15, assurez-vous que l'encoche de 1/16" est correctement alignée pour dégager la mire.

3. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le support de goupille pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le support de goupille dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du support de goupille conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez plutôt auprès de la gestion des déchets locale pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant le ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #2 5/64" (2.0MM) ROLL PIN HOLDER, veuillez vous référer aux points de contact pertinents fournis par le fabricant.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre ROLL PIN HOLDERS BROWNELLS #2 5/64" (2.0MM) ROLL PIN HOLDER. Priorisez toujours la sécurité et prenez les précautions nécessaires pour éviter les accidents et les blessures. 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