

Poinçons pour goupilles élastiques - Poinçon standard pour goupilles élastiques #4, 1/8"

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

Le seul moyen de retirer les pins sans les endommager

POINÇONS À GOUJONS Les poinçons goujons Brownells sont des outils précisément conçus pour faciliter le retrait et l'installation de goujons ou de ressorts dans les armes feu sans endommager les goujons ou les composants environnants. Chaque poinçon dispose d'une pointe sphérique qui se centre l'intérieur du goujon creux, prévenant tout glissement et garantissant un alignement précis pendant l'utilisation. Description et Caractéristiques : Construction Durable : Fabriqué en acier massif, ces poinçons sont conçus pour résister aux exigences des tâches de gunsmithing. Manches Parallèles : Les longs manches parallèles offrent stabilité et contrôle, permettant une manipulation précise lors du retrait ou de l'installation des goujons. Manches Rainurés : Une section rainurée sur chaque manche améliore la prise en main, garantissant une utilisation sûre et confortable. Tailles Disponibles : Les poinçons goujons Brownells sont disponibles individuellement ou sous forme d'un ensemble complet de 7 pièces, s'adaptant diverses tailles de goujons couramment rencontrés dans les armes feu : #1 : 1/16" #2 : 5/64" #3 : 3/32" #4 : 1/8" #5 : 5/32" #6 : 3/16" #7 : 7/32" Spécifications : Matériau : Acier massif Finition : Noir mat Manche : Rainuré pour une meilleure prise Avis des Clients : Nos clients rapportent que les poinçons goujons Brownells sont des outils essentiels pour l'entretien des armes feu, offrant la précision et la durabilité nécessaires pour un retrait et une installation efficaces des goujons. Le design de la pointe sphérique est particulièrement apprécié pour prévenir les dommages aux goujons et garantir un alignement précis lors des tâches de gunsmithing. Incorporer les poinçons goujons Brownells dans votre trousse d'outils garantit que vous disposez d'instruments fiables et précis pour manipuler les goujons, améliorant ainsi l'efficacité et la qualité de vos projets d'entretien et d'assemblage d'armes feu.



Caractéristiques

- Nom: [Poinçon standard pour goupilles élastiques #4, 1/8"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 230100004
- N° fabr.: 25003939
- Matériau: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: 1/8 in
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 045256250038

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ROLL PIN PUNCHES BROWNELLS #4 ROLL PIN PUNCH 1/8"](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ROLL PIN PUNCHES BROWNELLS #4 ROLL PIN PUNCH 1/8"

Introduction

Merci d'avoir choisi les ROLL PIN PUNCHES BROWNELLS #4 ROLL PIN PUNCH 1/8". Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le roll pin punch.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez le roll pin punch hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez le roll pin punch dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le roll pin punch uniquement à des fins prévues : retirer et installer des roll ou spring pins.
- Ne forcez pas l'utilisation du punch, car cela peut endommager l'outil ou causer des blessures.
- Assurez-vous que le punch est correctement aligné avec la goupille avant de frapper pour éviter un désalignement.
- Évitez d'utiliser le punch sur des goupilles rouillées ou corrodées, car cela peut augmenter le risque de rupture.
- Frappez toujours le punch avec un marteau approprié pour la taille et le poids de l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface de travail est stable et sécurisée.
- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.

2. Utilisation du Roll Pin Punch :

- Sélectionnez la taille de punch appropriée pour la goupille avec laquelle vous travaillez. Les tailles incluses dans le kit sont :
 - #1, 1/16" (1.6mm)
 - #2, 5/64" (2.0mm)
 - #3, 3/32" (2.4mm)
 - #4, 1/8" (3.2mm)
 - #5, 5/32" (4.0mm)
 - #6, 3/16" (4.8mm)
 - #7, 7/32" (5.5mm)
- Insérez le punch dans le trou de la goupille et assurez-vous qu'il est bien en place.
- Tenez le punch fermement par la section nervurée pour une meilleure prise.
- À l'aide d'un marteau, frappez doucement l'extrémité du punch pour faire sortir ou installer la goupille. Répétez si nécessaire jusqu'à ce que la goupille soit retirée ou installée.

3. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le punch pour enlever tout débris ou résidu.
- Inspectez le punch pour tout signe de dommage et rangez-le dans son espace de stockage désigné.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout roll pin punch endommagé ou inutilisable selon les réglementations locales pour les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les ROLL PIN PUNCHES BROWNELLS #4 ROLL PIN PUNCH 1/8", veuillez vous référer aux ressources de contact du fabricant disponibles avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre roll pin punch. Merci de prioriser la sécurité dans votre boîte à outils.

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