

GUNSMITH REPLACEABLE PIN PUNCH SET - BROWNELLS

REPLACEMENT PINS, 2-1/2"X.091" 6 PACK

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

Évite de déboursier trop pour remplacer tes goupilles

ENSEMBLE DE POINÇONS REMPLAÇABLES POUR ARMURIER L'ensemble de poinçons remplaçables pour armurier de Brownells est un outil polyvalent et durable conçu pour améliorer l'efficacité lors de l'assemblage et de l'entretien des armes à feu. Cet ensemble innovant dispose d'un manche robuste associé à des pointes de poinçon remplaçables, permettant des remplacements rapides et minimisant le temps d'arrêt lors des tâches d'armurerie. Description et caractéristiques : Manche en haute résistance : Fabriqué en acier laminé à froid (C.R.S.) résistant à la fatigue avec une résistance à la traction dépassant 140 000 psi, le manche garantit durabilité et longévité. Pointes de poinçon remplaçables : L'ensemble comprend des poinçons à tête biseautée en acier à outils, durcis à l'huile à une dureté Rockwell de Rc 58-60, avec des têtes recuites à Rc 42-45. Ces pointes remplaçables peuvent être meulées à des longueurs exactes selon les besoins, offrant une personnalisation pour des tâches spécifiques. Prise sécurisée : Un mandrin moleté amovible maintient fermement les pointes de poinçon en place pendant l'utilisation, offrant stabilité et précision. Tailles disponibles : Les pointes de poinçon remplaçables sont disponibles en différents diamètres pour s'adapter aux tailles de goupilles couramment rencontrées dans les armes à feu : 0,039" 0,060" 0,091" Chaque taille est proposée en longueurs de 2 pouces et 2,5 pouces, offrant flexibilité pour diverses applications. Spécifications : Matériau du manche : Acier laminé à froid (C.R.S.) Matériau du poinçon : Acier à outils Dureté : Pointes de poinçon durcies à Rc 58-60 ; têtes recuites à Rc 42-45 Diamètres de poinçon disponibles : 0,039", 0,060", 0,091" Longueurs de poinçon disponibles : 2 pouces, 2,5 pouces Retours des clients : Nos clients rapportent que l'ensemble de poinçons remplaçables pour armurier de Brownells est un ajout inestimable à leur boîte à outils. La possibilité de remplacer rapidement les pointes de poinçon réduit le temps d'arrêt, et les longueurs personnalisables permettent une application précise dans diverses tâches d'armurerie. Le manche en haute résistance offre une prise confortable et sécurisée, améliorant l'efficacité et la précision globales. Incorporer l'ensemble de poinçons remplaçables pour armurier de Brownells dans votre boîte à outils d'armurerie garantit que vous disposez d'une solution fiable et adaptable pour le retrait et l'installation de goupilles, simplifiant vos processus d'entretien et d'assemblage d'armes à feu.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS REPLACEMENT PINS, 2-1/2"X.091" 6 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080510691
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Pins 2-1/2" Length .091" Diameter 6/Pack
- Style: Remplacement
- Taille: .091 in
- Quantité: 6
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806010307

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit

Introduction

Merci d'avoir choisi le GUNSMITH REPLACEABLE PIN PUNCH SET de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour faciliter le remplacement des broches lors de la réparation ou de l'entretien des armes. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état des broches et des poignées avant chaque utilisation.
- Évitez tout contact avec les yeux et la peau lors de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les éraflures.
- Ne forcez pas sur les broches si elles semblent bloquées. Cela pourrait entraîner des blessures ou endommager le produit.
- Ne pas utiliser de broches usées ou endommagées.
- Ne pas exposer le produit à des températures extrêmes ou à des environnements humides.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Remplacement de la Broche :

- Retirez la broche usée en dévissant la poignée.
- Insérez la nouvelle broche dans le mandrin à nervures.
- Serrez le mandrin pour maintenir la broche en place.

3. Utilisation de l'Outil :

- Positionnez l'outil sur la pièce à travailler.
- Appliquez une pression uniforme pour enfoncer la broche.
- Ne forcez pas si la broche ne pénètre pas facilement.

4. Fin de l'Utilisation :

- Une fois le travail terminé, retirez la broche et nettoyez l'outil.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Disposez des broches usées et des pièces non utilisées conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Consultez les autorités locales pour savoir comment éliminer correctement les matériaux en acier.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de BROWNELLS ou contacter leur service client. Assurez-vous de fournir le numéro de modèle et de série de votre produit pour une assistance rapide.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir un environnement de travail sûr et efficace. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

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