

Jeu de chasse-goupilles à embouts remplaçables pour armuriers - Goupilles de rechange 2,5 po x 0,039 po, lot de 6

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

Fais disparaître le coup (\$) du remplacement des 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: [Goupilles de rechange 2,5 po x 0,039 po, lot de 6](#)
- Fabricant: [BROWNILLS](#)
- Référence: 080510639
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Pins 2-1/2" Length .039" Diameter 6/Pack
- Style: Replacement
- Taille: .039 in
- Quantité: 6

- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806010284

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Set de Broches Remplaçables GUNSMITH](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Set de Broches Remplaçables GUNSMITH

Introduction

Merci d'avoir choisi le Set de Broches Remplaçables GUNSMITH. Ce produit est conçu pour faciliter le remplacement des broches dans les armes à feu tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé dans un environnement sûr et approprié.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours l'état du produit avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Évitez tout contact avec des substances corrosives qui pourraient endommager les broches.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation et d'installation fournies.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du produit pour protéger vos yeux.
- Utilisez le produit uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Ne forcez jamais une broche dans un trou. Si elle ne s'insère pas facilement, vérifiez l'alignement.
- Ne retirez jamais une broche à l'aide d'outils inappropriés qui pourraient causer des blessures.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Sélectionnez la broche de la taille appropriée pour votre application.
- Insérez la broche dans le mandrin à nervures de la poignée.
- Assurezvous que la broche est bien fixée avant de procéder à l'utilisation.

• Utilisation :

- Positionnez la broche sur la zone de travail.
- Appliquez une pression uniforme pour enfoncer la broche dans le matériau désiré.
- Retirez la broche en la tirant doucement pour éviter de la plier ou de l'endommager.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux en acier.
- Recyclez le produit si cela est possible. Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions spécifiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurezvous de conserver la preuve d'achat pour toute demande de service ou de garantie.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Set

de Broches Remplaçables GUNSMITH. Merci de votre attention et restez en 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