

Poinçons de matriçage pour rails 1911 - Poinçon de sertissage pour rail 1911, seul

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils à Insérer](#)

Aide à prévenir les dommages aux rails du cadre

Applique une pression de déformation vers le bas directement sur les rails du cadre et non sur le cadre. Des poinçons en acier géants avec des étapes spécialement usinées empêchent le surdéformation et les rails de cadre écrasés. Le design simple ou double permet de serrer uniquement la zone de rail spécifique nécessaire pour un meilleur ajustement entre le cadre et la glissière.



Caractéristiques

- Nom: [Poinçon de sertissage pour rail 1911, seul](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080805001
- N° fabr.: 1911AUTORAIL
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.635kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 170mm
- UPC: 050806021167

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Poinçons de Swage de Rail 1911](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Poinçons de Swage de Rail 1911

Introduction

Merci d'avoir choisi les Poinçons de Swage de Rail 1911 de Brownells. Ce guide de sécurité a pour but de vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Gardez tous les outils et poinçons hors de portée des enfants.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne pas utiliser le produit si vous constatez des défauts ou des dommages.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le poinçon uniquement sur des rails de cadre 1911.
- Appliquez une pression uniforme et contrôlée lors de l'utilisation pour éviter la déformation excessive.
- Ne pas forcer le poinçon si vous rencontrez une résistance; cela pourrait endommager le produit ou le cadre.
- Ne jamais laisser le poinçon sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le poinçon.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Vérifiez que la surface de travail est propre et stable.
- Assurez-vous que le cadre est correctement fixé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation du Poinçon :

- Sélectionnez le poinçon approprié selon le design de rail que vous souhaitez ajuster.
- Positionnez le poinçon sur le rail du cadre.
- Appliquez une pression vers le bas de manière contrôlée.
- Vérifiez l'ajustement après chaque pression pour éviter la surdéformation.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez le poinçon et rangez-le dans un endroit sec et sûr.
- Inspectez le poinçon pour tout dommage éventuel avant la prochaine utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si le produit est endommagé ou usé, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires. Assurez-vous de conserver la preuve d'achat pour toute demande de support.

Merci de respecter ces lignes directrices pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des Poinçons de Swage de Rail 1911 de Brownells.

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