

Clé anodisée pour bague de canon 1911 - Clé anodisée améliorée pour bague de canon 1911 Auto

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Canon](#) > [Outils Bushing Canon](#)

L'aluminium non marquant dévisse les bagues les plus serrées

L'outil parfait pour le sac de tir ou le kit de nettoyage de chaque propriétaire de 1911. Usiné avec précision pour un ajustement parfait aux bushings du modèle Government et des officiers. La poignée extra épaisse et contournée s'adapte confortablement à ta main ; elle a suffisamment de poids pour une bonne prise solide. Tourne les bushings les plus serrés sans glisser. Le modèle amélioré dispose d'un rebord pratique qui maintient le bouchon du ressort de recul pendant que tu dévisses le bushing. Fini les ressorts ou bouchons qui volent !



Caractéristiques

- Nom: [Clé anodisée améliorée pour bague de canon 1911 Auto](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080045300
- N° fabr.: -
- Modèle: -
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 137mm
- UPC: 050806109742

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Bushing Wrench Anodisé 1911](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Outil de Bushing Wrench Anodisé 1911

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing Wrench Anodisé 1911 de Brownells. Cet outil est conçu pour faciliter le travail sur votre arme 1911, en offrant précision et confort. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
- Vérifiez l'état de l'outil avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous travaillez sur des armes à feu.
- Ne forcez pas l'outil sur des bushings trop serrés, cela pourrait endommager l'outil ou la bushing.
- Tenez toujours l'outil fermement pour éviter de glisser lors de l'utilisation.
- Ne dévissez pas le bushing lorsque l'arme est chargée ou prête à tirer.
- Évitez tout contact avec des surfaces glissantes ou instables pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée et que vous êtes dans un environnement sûr.
- Identifiez le bushing que vous souhaitez retirer ou installer.

2. Utilisation de l'Outil :

- Placez l'outil sur le bushing.
- Tournez l'outil dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour dévisser le bushing.
- Si le bushing est trop serré, appliquez une pression douce mais ferme pour éviter de glisser.
- Pour installer un nouveau bushing, alignezle avec le filetage et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

3. Après Utilisation :

- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr.
- Vérifiez l'état de l'outil après utilisation pour détecter d'éventuels dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil dans des poubelles ordinaires. Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si l'outil est endommagé ou usé, contactez votre revendeur pour des conseils sur son élimination appropriée.

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.

Nous vous remercions de votre attention et vous souhaitons une utilisation sécurisée et efficace de votre Bushing Wrench Anodisé 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