

1911 BUSHING WRENCH - CYLINDER & SLIDE C&S BUSHING WRENCH

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

Bouclier Intégré Aide à Prévenir la Recherche & le Sauvetage de Pièces Volantes

Cette clé simple et pratique comprend un bouclier intégré qui empêche le plug de recul de s'envoler lors du retrait du bushing sur les modèles Government et leurs clones. Cela rend le processus de démontage de votre pistolet plus rapide et plus sûr. Sa construction en acier de forte épaisseur permet de faire tourner même les bushings les plus serrés de manière fluide et sans effort, tout en éliminant le risque de déformation ou d'arrondi des surfaces de contact qui peuvent entraîner un glissement. Les bords lisses autour de l'ensemble de l'outil le rendent confortable à tenir et aident à prévenir les marques sur le bushing, la glissière ou le plug.



Caractéristiques

- Nom: [CYLINDER & SLIDE C&S BUSHING WRENCH](#)
- Fabricant: [CYLINDER & SLIDE](#)
- Référence: 206000043
- N° fabr.: CS0490
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 000000004909

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Clé Bushing 1911](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Clé Bushing 1911

Introduction

Merci d'avoir choisi la clé bushing 1911 de CYLINDER & SLIDE. Cet outil est conçu pour faciliter le démontage de votre pistolet et garantir un processus sûr et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Ne pas utiliser l'outil si vous constatez des signes de dommages ou d'usure.
- Conservez ce guide de sécurité à proximité de l'outil pour une consultation facile.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que le pistolet est déchargé avant d'utiliser la clé bushing.
- Utilisez toujours l'outil dans un environnement bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager le bushing ou l'outil.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les blessures aux yeux en cas de projection.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que le pistolet est complètement déchargé.
- Placez le pistolet sur une surface stable et sécurisée.

2. Utilisation de l'outil :

- Positionnez la clé bushing sur le bushing que vous souhaitez retirer.
- Appliquez une pression douce et uniforme pour dévisser le bushing.
- Le bouclier intégré empêchera le plug de recul de s'envoler pendant le processus.

3. Après utilisation :

- Nettoyez l'outil avec un chiffon sec pour enlever les résidus.
- Rangez la clé bushing dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil dans des poubelles ordinaires. Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des outils en métal.
- Si l'outil est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de conserver une preuve d'achat et toute documentation pertinente pour faciliter le processus.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la clé bushing 1911.

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