

Kit d'ajustement de tenons pour 1911 - Kit d'ajustement du tenon de canon pour 1911 Auto

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Canon](#) > [Outils Fraise pour Canon](#)

T'aide à ajuster les lugs debout sur des canons surdimensionnés

Trois outils essentiels travaillent ensemble pour t'aider à ajuster des canons surdimensionnés. Le Support de canon maintient le canon dans la glissière pour te permettre de couper l'excès de matériau sur les lugs avec les Coupe-lugs de canon en carbure inclus. De plus, le Pousseur de glissière maintient la glissière en avant pour exercer une pression constante sur le canon pendant la coupe. Livré dans un étui pratique.



Caractéristiques

- Nom: [Kit d'ajustement du tenon de canon pour 1911 Auto](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000089
- N° fabr.:
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 117mm
- Longueur d'expédition: 262mm
- UPC: 050806005242

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT D'AJUSTEMENT DE LUG 1911](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT D'AJUSTEMENT DE LUG 1911

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit d'Ajustement de Lug 1911 de Brownells. Ce kit contient des outils essentiels conçus pour vous aider à ajuster des canons surdimensionnés en toute sécurité et efficacité. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sécurisée et respecter les réglementations de sécurité de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des outils.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les outils pour détecter des dommages. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Respectez les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils associés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Support de Canon:**
 - Assurez-vous que le canon est bien verrouillé avant de faire des coupes.
 - Évitez de placer vos doigts près de la zone de coupe pendant l'utilisation.
- **Coupe-lugs de Canon:**
 - Utilisez toujours la taille de coupeur appropriée pour le travail.
 - Manipulez les coupe-lugs avec soin, car ils sont tranchants et peuvent causer des blessures.
- **Poussoir de Glissière:**
 - Assurez-vous que la glissière est correctement fixée avant d'appliquer une pression.
 - Ne forcez pas la glissière si elle ne se déplace pas librement ; vérifiez s'il y a des obstructions.
- **Général:**
 - Ne pas utiliser le kit à d'autres fins que celles prévues.
 - Évitez d'utiliser le kit si vous êtes sous l'influence de drogues ou d'alcool.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils et assurez-vous d'avoir un espace de travail propre.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés.

2. Utilisation du Support de Canon:

- Placez le canon dans le support et assurez-vous qu'il est verrouillé en toute sécurité.
- Vérifiez que le support est stable et ne bougera pas pendant l'utilisation.

3. Utilisation des Coupelugs de Canon:

- Sélectionnez le coupeur en carbure approprié (.186" ou .195").
- Fixez le coupeur au manche.
- Coupez soigneusement l'excès de matériau sur les lugs tout en maintenant le canon stable.
- Assurez-vous que vos mains sont éloignées de la zone de coupe.

4. Utilisation du Pousseur de Glissière:

- Positionnez la glissière sur le support de canon.
- Alignez le pousseur de glissière pour appliquer une pression constante sur la glissière.
- Poussez la glissière vers l'avant doucement tout en coupant, en veillant à une pression uniforme.

5. Après Utilisation:

- Nettoyez tous les outils après utilisation pour enlever les débris.
- Rangez le kit dans l'étui fourni pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout outil endommagé ou cassé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les outils dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants en métal, le cas échéant.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les coordonnées. Vous pouvez également vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Kit d'Ajustement de Lug 1911. Merci de prioriser 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