

# Pièces pour coupe-ergot 1911 - Poignée seule pour coupe-ergot 1911

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

Un cutter à main en carbure qui permet de couper facilement l'excès de matériau du bas du lug de canon lors de l'ajustement de canons sur mesure ou d'origine pour les autos 1911. Ces cutters éliminent le matériau des lugs de canon de manière parallèle, avec la bonne hauteur et le bon rayon, afin d'assurer le meilleur verrouillage possible. Il est recommandé d'utiliser d'abord le cutter de 0,186", puis de passer au cutter de 0,195" si plus de matériau doit être retiré. Terminez par un ajustement manuel soigneux pour obtenir un ajustement ferme et sans frottement entre le canon et la glissière. Commencez par de petites coupes et vérifiez souvent votre travail. Il est possible, avec certaines combinaisons de glissière/canon, que le cutter de 0,195" retire plus de matériau que nécessaire. Convient à tous les modèles 1911 Auto, Commander, Officer, cadres simples et doubles. Les modèles de cutter de 0,186" et de 0,195" sont disponibles avec ou sans le manche. Le manche est également disponible séparément.



## Caractéristiques

- Nom: [Poignée seule pour coupe-ergot 1911](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000058
- N° fabr.:
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 155mm
- UPC: 050806005136

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Composants de Cutter à Lug 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Composants de Cutter à Lug 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Composants de Cutter à Lug 1911 de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le cutter pour comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du cutter.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez le cutter dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le cutter pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- En cas de préoccupations concernant la sécurité ou de problèmes avec le produit, signalez-les aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le cutter uniquement sur des matériaux pour lesquels il est conçu ; évitez de l'utiliser sur des matériaux qui pourraient causer des blessures ou des dommages.
- Commencez avec le cutter de 0,186" et passez au cutter de 0,195" uniquement si nécessaire, car un retrait excessif de matériau peut entraîner un ajustement incorrect.
- Vérifiez fréquemment votre travail pour éviter de trop couper et garantir un ajustement correct.
- Soyez prudent lorsque vous manipulez le cutter, car la lame en carbure est tranchante et peut causer des blessures.
- Ne faites pas fonctionner le cutter lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient altérer votre jugement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le cutter est propre et exempt de débris.

### 2. Utilisation du Cutter :

- Positionnez le lug du canon en toute sécurité dans un étau ou sur une surface de travail stable.
- Tenez fermement le manche du cutter et alignez le cutter avec le lug du canon.
- Appliquez une pression uniforme tout en coupant pour obtenir une coupe parallèle.
- Après chaque coupe, inspectez l'ajustement et retirez seulement de petites quantités de matériau à la fois.
- Si vous utilisez le cutter de 0,195", assurez-vous d'avoir atteint l'ajustement désiré avec le cutter de 0,186" d'abord.

### 3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le cutter après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le cutter dans un endroit sûr, de préférence dans un étui ou un conteneur de protection.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout cutter endommagé ou usé de manière responsable.
- Respectez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux.
- Si le cutter n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux si cela est applicable.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou des problèmes avec le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit. Assurez-vous d'inclure les détails du produit pour une réponse plus efficace.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des Composants de Cutter à Lug 1911. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience plus sûre et plus efficace avec votre produit.

# 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](http://www.brownells.fr)