

# Pièces pour coupe-ergot 1911 - Coupe-ergot 1911 0,195" seulement

[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: [Coupe-ergot 1911 0,195" seulement](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000063
- N° fabr.:
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 050806005150

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Composants du Cutter à Lug 1911 de Brownells. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour assurer l'utilisation en toute sécurité du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le cutter.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le cutter dans un endroit bien ventilé.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Gardez le cutter hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Assurez-vous que le cutter est utilisé uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Inspectez régulièrement le cutter pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant le stockage et l'élimination des outils et équipements.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place pour éviter tout mouvement pendant la coupe.
- Utilisez le cutter uniquement sur les matériaux spécifiés dans la description du produit. N'essayez pas de couper des matériaux pour lesquels le cutter n'est pas conçu.
- Commencez par le cutter de 0,186" avant de passer au cutter de 0,195" pour minimiser l'enlèvement de matériau.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du cutter pour éviter d'endommager l'outil et la pièce à travailler.
- Vérifiez toujours votre travail fréquemment pour éviter de trop couper.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le Cutter à Lug 1911, une pièce à travailler appropriée, des pinces et un équipement de sécurité.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Utilisation du Cutter :

- Commencez avec le cutter de 0,186" :
  - Insérez le cutter dans la zone désignée de la pièce à travailler.
  - Faites fonctionner le cutter à la main, en appliquant une pression constante pour couper l'excès de matériau du lug du canon.
- Si plus de matériau doit être retiré, passez au cutter de 0,195" :
  - Suivez la même procédure que ci-dessus.
- Vérifiez toujours l'ajustement du canon à la glissière après chaque coupe pour garantir un bon alignement et un bon ajustement.

### 3. Entretien après Utilisation :

- Nettoyez le cutter après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le cutter dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux domestiques.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout cutter endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Évitez de jeter le cutter dans les déchets ménagers ordinaires s'il est jugé dangereux. Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou support produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources de service client disponibles dans votre région.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Composants du Cutter à Lug 1911. Merci de votre attention à la sécurité et à l'utilisation appropriée.

# 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)