

# 1911 FITTING & DEBURRING FILE SET - APEX TOOL GROUP 1911 FILE SET

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Limes](#)

## Indispensable pour optimiser votre pistolet pour un ajustement et un fonctionnement précis

Ensemble pratique de cinq fichiers parallèles ronds pour ébavurer le trou de libération du chargeur, le trou de blocage de la glissière et d'autres trous de goupille de cadre afin d'assurer un ajustement précis et un fonctionnement fluide de votre 1911. Utilisez-les également pour ajuster, façonner et lisser la sécurité de poignée beavertail au cadre. Les fichiers à coupe simple de type américain garantissent un retrait de métal progressif et uniforme pour vous aider à maintenir des dimensions précises. Indispensables pour tout travail d'optimisation.



## Caractéristiques

- Nom: [APEX TOOL GROUP 1911 FILE SET](#)
- Fabricant: [APEX TOOL GROUP](#)
- Référence: 191000002
- N° fabr.:
- Style: Kits Limes
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 330mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le kit de fichiers de montage et d'ébavurage 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le kit de fichiers de montage et d'ébavurage 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de fichiers de montage et d'ébavurage 1911 d'APEX Tool Group. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives opérationnelles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les fichiers.

## Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours les fichiers conformément à leur usage prévu pour éviter les accidents ou les blessures.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Gardez les fichiers hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger des copeaux de métal et des bords tranchants.
- Inspectez les fichiers avant utilisation pour détecter tout dommage ou défaut. Ne pas utiliser de fichiers endommagés.
- Rangez les fichiers dans un endroit sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les blessures accidentelles.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les fichiers uniquement sur les matériaux pour lesquels ils sont conçus. Ne les utilisez pas sur des matériaux souples qui pourraient être endommagés.
- Appliquez une pression uniforme pendant le meulage pour éviter de glisser ou de perdre le contrôle du fichier.
- Fichez toujours à l'écart de votre corps pour minimiser le risque de blessure.
- Évitez d'utiliser une force excessive, car cela peut entraîner une perte de contrôle et des blessures potentielles.
- Ne pas utiliser les fichiers à d'autres fins que le montage et l'ébavurage.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place avant de commencer à meuler.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est propre et exempte de débris.

### **2. Sélection du bon fichier :**

- Choisissez la taille de fichier appropriée en fonction du trou ou de la zone à travailler.
- Le kit contient des fichiers avec les diamètres suivants :
  - 1/8" (3,2 mm)
  - 5/32" (4 mm)
  - 3/16" (4,8 mm)
  - 7/32" (5,6 mm)
  - 1/4" (6,4 mm)

### **3. Technique de meulage :**

- Tenez le fichier avec une main sur la poignée et l'autre main sur la tige pour un meilleur contrôle.
- Commencez à meuler à une extrémité du trou et déplacez le fichier dans un mouvement fluide et contrôlé.
- Utilisez un mouvement de va-et-vient, en appliquant une légère pression, pour enlever progressivement le matériau.
- Vérifiez fréquemment l'ajustement et les dimensions de la pièce à travailler pour garantir la précision.
- Après le meulage, retirez tous les copeaux de métal de la zone de travail pour maintenir la propreté.

### **4. Entretien après utilisation :**

- Nettoyez les fichiers après utilisation pour enlever les débris ou les copeaux de métal.
- Rangez les fichiers dans leur étui de rangement désigné pour éviter les dommages et garantir leur longévité.

## **Instructions d'élimination**

- Disposez de tous les copeaux de métal et débris conformément aux réglementations locales.
- Si les fichiers deviennent endommagés au-delà de toute réparation, éliminez-les de manière sécurisée pour éviter des blessures à autrui.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit disponibles lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du kit de fichiers de montage et d'ébavurage 1911. Merci de prêter attention à ces directives et profitez de votre travail !

# 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)