

# Alésoirs pour trous de goupille 1911 - Alésoir 0.154" pour goupille de liaison 1911

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Fraises](#)

## Ébavurer et aléser les trous de cadre pour un ajustement précis des goupilles

Des reamers en acier trempé et nervurés pour ajuster les trous de goupille dans les cadres de 1911 afin d'assurer un pistolet qui fonctionne de manière fluide et précise. Idéal pour corriger les trous de goupille ovalisés ou de taille inférieure. Les poignées en polymère bien remplies te donnent une prise sécurisée pour transmettre un maximum de couple de manière fluide et uniforme au trou. Un outil indispensable pour construire des pistolets sur mesure.



## Caractéristiques

- Nom: [Alésoir 0.154" pour goupille de liaison 1911](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000693
- N° fabr.:
- Numéro de modèle: 0.154" Link Pin
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 69mm
- Longueur d'expédition: 173mm
- UPC: 813318022530

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Fraises à Trou de Goupille 1911 BROWNELLS 0.154"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Fraises à Trou de Goupille 1911 BROWNELLS 0.154"

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Fraises à Trou de Goupille 1911 BROWNELLS 0.154". Ces reamers en acier trempé et nervurés sont conçus pour garantir un alignement précis des trous de goupille dans les cadres de 1911, contribuant ainsi à la performance et à la sécurité de votre arme à feu. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et efficacité.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les outils avec soin pour éviter les blessures.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée de distractions.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des reamers.
- Gardez les reamers hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les reamers pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les outils.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le reamer pour son usage prévu : corriger les trous de goupille dans les cadres de 1911.
- Évitez d'appliquer une force excessive ; laissez l'outil faire le travail pour éviter d'endommager le reamer et le cadre.
- Assurezvous que le reamer est solidement maintenu en place avant de commencer le travail.
- Ne pas utiliser le reamer sur des matériaux autres que ceux spécifiés.
- Si vous ressentez une résistance ou un bruit inhabituel, arrêtez immédiatement d'utiliser l'outil et inspectezle pour détecter d'éventuels problèmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous d'avoir une surface de travail stable et tous les outils et matériaux nécessaires prêts avant de commencer.
- Nettoyez la zone autour des trous de goupille dans le cadre de 1911 pour enlever les débris.

### 2. Utilisation du Reamer :

- Tenez fermement la poignée en polymère du reamer pour garantir un bon contrôle.
- Alignez le reamer avec le trou de goupille que vous souhaitez corriger.
- Insérez lentement et régulièrement le reamer dans le trou de goupille, en appliquant une pression uniforme.
- Faites tourner doucement le reamer, en lui permettant de couper à travers le matériau sans forcer.
- Retirez périodiquement le reamer pour dégager les débris et vérifier l'avancement.

### 3. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le reamer avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout reamer endommagé ou usé de manière responsable en suivant les réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les Fraises à Trou de Goupille 1911, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit. N'oubliez pas de signaler tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes et de 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 lors de l'utilisation des Fraises à Trou de Goupille 1911 BROWNELLS 0.154". Merci de donner la priorité à la sécurité dans 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)