

# Goupille de tige de renvoi du marteau 1911 9MM Government SS - Goupille de biellette de marteau 1911 9MM Government inox

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Ensemble Détente](#) > [Pièces Marteau](#) > [Goupilles Support Marteau](#)

**COMPATIBLE AVEC : 1911 - Pièces courantes ; 1911 Modèle O Gold Cup - Pièces courantes**

Goupille de support de marteau en acier inoxydable 1911 9MM GOVERNMENT



## Caractéristiques

- Nom: [Goupille de biellette de marteau 1911 9MM Government inox](#)
- Fabricant: [COLT](#)
- Référence: 160113252
- N° fabr.: SP50152B
- Modèle: Government,Commander,Officers
- Type d'arme: 1911,Colt
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 197706840143

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Goupille de Support de Marteau 1911 9MM GOVERNMENT SS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Goupille de Support de Marteau 1911 9MM GOVERNMENT SS

## Introduction

Merci d'avoir choisi la goupille de support de marteau en acier inoxydable 1911 9MM GOVERNMENT. Ce guide a été élaboré pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit afin de minimiser les risques et de garantir votre sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser la goupille si elle présente des signes de corrosion ou de dommage.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques agressives qui pourraient endommager le produit.
- Lorsque vous manipulez le produit, portez des gants de protection pour éviter les blessures.
- Ne jamais forcer la goupille dans des composants qui ne sont pas conçus pour l'accueillir.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.

### 2. Installation:

- Alignez la goupille avec le trou prévu sur le support de marteau.
- Insérez la goupille délicatement, en veillant à ne pas endommager le support.
- Utilisez un outil approprié pour enfoncer la goupille si nécessaire, sans forcer.

### 3. Utilisation:

- Une fois installé, vérifiez que la goupille est bien en place et sécurisée.
- Testez le mécanisme pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- N'utilisez pas le produit si vous constatez un fonctionnement incorrect.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans des installations d'élimination non réglementées.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets pour vous assurer que le produit est éliminé de manière appropriée.
- Si le produit est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour les métaux.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter un professionnel ou un organisme de réglementation local. Il est important de rester informé des mises à jour de sécurité et des

rappels éventuels.

**Rappels Importants:** \* Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes. \* Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de votre attention et restez en sécurité lors de l'utilisation de votre goupille de support de marteau 1911 9MM GOVERNMENT.

# 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)