

# Gabarit d'ajustement pour beavertail 1911 - Gabarit d'ajustement pour beavertail

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

## Élimine les approximations lors de l'ajustement du beavertail

Fournit un guide précis pour couper les tangs du cadre sur les cadres 1911 Auto ; facilite l'installation des beavertails Wilson High-Ride. Installez sur le cadre et limez jusqu'au guide ; la lime ne coupera pas le gabarit durci. Retirez le gabarit et poncez ou limez pour ajuster.



## Caractéristiques

- Nom: [Gabarit d'ajustement pour beavertail](#)
- Fabricant: [WILSON COMBAT](#)
- Référence: 965402000
- N° fabr.: 402
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 122mm
- UPC: 874218001735

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité et d'Utilisation pour le Gabarit de Fitting de Beavertail 1911 Wilson Combat](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité et d'Utilisation pour le Gabarit de Fitting de Beavertail 1911 Wilson Combat

## Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité et d'utilisation pour le Gabarit de Fitting de Beavertail 1911 Wilson Combat. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sécurisée et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement dans les conditions prévues.
- Gardez le gabarit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du gabarit avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne pas utiliser le produit si vous constatez des défauts ou des dommages.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des outils.
- Utilisez des gants appropriés pour protéger vos mains lors de la manipulation du gabarit et des outils.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et bien éclairée.
- Ne forcez pas l'outil ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez la position du gabarit et ajustez si nécessaire.
- Ne laissez jamais le gabarit sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation du Cadre

- Assurez-vous que le cadre 1911 Auto est propre et exempt de débris.
- Vérifiez que le gabarit est en bon état avant de commencer.

### 2. Installation du Gabarit

- Placez le gabarit sur le cadre 1911 Auto, en vous assurant qu'il est bien aligné.
- Fixez le gabarit en suivant les instructions fournies avec le produit.

### 3. Utilisation de la Lime

- Limez doucement le cadre jusqu'au guide du gabarit.
- Notez que la lime ne coupera pas le gabarit durci.
- Retirez le gabarit après avoir terminé le limage.

### 4. Ajustement

- Poncez ou limez le cadre pour un ajustement final selon vos besoins.
- Vérifiez que le beavertail s'ajuste correctement avant de finaliser l'installation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gabarit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements en métal.
- Si possible, recyclez le gabarit ou les pièces qui ne sont plus nécessaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE.

En suivant ces directives, vous contribuez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Gabarit de Fitting de Beavertail 1911 Wilson Combat.

# 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)