

# 1911 BARREL ALIGNMENT GAUGE - BROWNELLS .40 SMITH & WESSON/10MM 1911 BARREL ALIGN GAUGE

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Canon](#) > [Outils de fixation du Canon](#)

**Vérification rapide pour un bon engagement des pattes et un alignement du percuteur**

Un outil précieux pour l'ajustement des canons pour le gunsmith et un excellent vérificateur d'armes d'occasion pour le revendeur. La tige glisse dans le canon et la pointe centrée tombe dans le trou de percuteur d'un canon d'usine correctement ajusté. Un peu de liquide de marquage sur la face de culasse montre l'alignement exact.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS .40 SMITH & WESSON/10MM 1911 BARREL ALIGN GAUGE](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080804040
- N° fabr.:
- Modèle: Universal Handguns
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 244mm
- UPC: 050806021112

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le Jauge d'Alignment de Canon 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le Jauge d'Alignment de Canon 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge d'Alignment de Canon 1911 de Brownells. Ce produit est conçu pour aider les armuriers et les revendeurs d'armes à garantir un alignement correct des canons pour les modèles Smith & Wesson .40 et 10mm 1911. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours la jauge d'alignement de canon dans un environnement sûr et contrôlé.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Gardez la jauge et tous les outils associés hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez la jauge pour tout signe de dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils associés.
- Signalez toute expérience de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Identification des dangers :

- Risque de blessure si l'arme à feu n'est pas correctement déchargée avant utilisation.
- Risque de désalignement si la jauge est utilisée incorrectement.

### • Éviter les dangers :

- Vérifiez toujours que l'arme à feu est complètement déchargée en vérifiant le chargeur et la chambre.
- Assurez-vous que la jauge est correctement centrée dans le canon avant de prendre des mesures.
- Utilisez le liquide de marquage avec parcimonie et assurez-vous qu'il ne touche pas le mécanisme de tir.

### • Avertissements spécifiques au public :

- Ce produit est destiné à être utilisé par des professionnels qualifiés ou des personnes ayant une bonne compréhension de la mécanique des armes à feu. Il n'est pas adapté aux enfants.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation à l'utilisation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et dans un espace de travail sûr.
- Rassemblez la jauge et tous les outils nécessaires.

### 2. Utilisation de la jauge :

- Insérez la tige de la jauge d'alignement de canon dans le canon de l'arme à feu.
- Laissez la pointe centrée tomber dans le trou de percuteur du canon.
- Vérifiez l'alignement à l'aide de liquide de marquage sur la face de culasse pour garantir un ajustement correct.
- Si un désalignement est détecté, consultez un armurier qualifié pour obtenir de l'aide.

### 3. Entretien après utilisation :

- Nettoyez la jauge après utilisation pour enlever tout débris ou liquide de marquage.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez de la jauge d'alignement de canon conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Si la jauge est endommagée audelà de toute réparation, assurezvous qu'elle est éliminée de manière à prévenir les blessures accidentelles.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

- Pour toute question concernant l'utilisation de ce produit ou des préoccupations de sécurité, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres est notre priorité absolue.

# 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)