

# BARREL NUT ALIGNMENT GAUGE - BROWNELLS BARREL NUT ALIGNMENT GAUGE

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Canon](#)

S'insère dans l'extrémité de la clé du porte-boulon pour s'assurer que l'écrou de canon est correctement aligné lors de l'installation du canon AR-15/M16. Un mauvais alignement peut endommager la clé du porte-boulon et/ou le tube de gaz.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS BARREL NUT ALIGNMENT GAUGE](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080216014
- N° fabr.:
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 050806103900

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : BARREL NUT ALIGNMENT GAUGE BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit : BARREL NUT ALIGNMENT GAUGE BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BARREL NUT ALIGNMENT GAUGE de BROWNELLS. Cet outil est conçu pour vous aider à aligner correctement l'écrou de canon lors de l'installation de votre canon AR15/M16. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, ainsi que pour assurer le bon fonctionnement de l'outil, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation de l'outil, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées.
- Ne forcez pas l'outil. Si l'outil ne s'insère pas facilement, vérifiez l'alignement.
- Ne placez pas vos mains ou d'autres parties du corps près de la clé du porteboulon pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que l'écrou de canon est correctement aligné avant de procéder à l'installation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Insertion de l'Outil :

- Insérez le BARREL NUT ALIGNMENT GAUGE dans l'extrémité de la clé du porteboulon.
- Assurez-vous que l'outil est bien en place et qu'il ne bouge pas.

### 3. Alignement de l'Écrou de Canon :

- Vérifiez que l'écrou de canon est correctement aligné avec l'outil.
- Si l'écrou n'est pas aligné, ajustez-le jusqu'à ce qu'il soit en position correcte.

### 4. Installation du Canon :

- Une fois l'écrou de canon correctement aligné, procédez à l'installation du canon en suivant les instructions spécifiques à votre modèle de canon AR15/M16.
- Ne serrez pas excessivement l'écrou, car un mauvais alignement peut endommager la clé du porteboulon et/ou le tube de gaz.

### 5. Vérification Finale :

- Après l'installation, vérifiez une dernière fois que tout est bien en place et sécurisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque l'outil arrive en fin de vie ou est endommagé, jetez-le conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères. Recherchez des points de collecte pour le recyclage des outils métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité et d'utilisation, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Rappelez-vous que la prudence est la clé lors de l'utilisation d'outils. Merci encore d'avoir choisi le BARREL NUT ALIGNMENT GAUGE de BROWNELLS.

# 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)