

Jauge d'alignement pour écrou de canon - Jauge d'alignement de l'écrou de canon

[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: [Jauge d'alignement de l'écrou de canon](#)
- 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

- Assurezvous 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.
- Assurezvous que l'écrou de canon est correctement aligné avant de procéder à l'installation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassembliez 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.
- Assurezvous 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, ajustezle 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, jetezle 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. Rappelezvous 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