

# Clé d'armurier avec tige pour boîtier AR-15

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

De Midwest Industries, la clé d'armurier professionnelle AR ! Conçue pour fonctionner avec les composants de fusil de la plateforme AR en 5,56 et 7,62.

Fonctionne avec les écrous de canon encapsulés et de style à goupille, y compris l'écrou de style GI. Extrémité de conduite pour tous les écrous de canon flottants MI, clé de  $\frac{3}{4}$  de pouce pour les dispositifs de bouche A2 et conçue pour fonctionner avec les plats fins sur de nombreux supports de silencieux populaires. Outil pour écrou de château avec engagement à 3 encoches. Ouvre-bouteille de combat. Petit marteau. Spécifications de couple sur le manche de la clé. Fabriquée en acier traité thermiquement 4140.

Fabriquée à 100 % aux États-Unis. Tu as déjà eu affaire à ces écrous de canon récalcitrants qui ne veulent tout simplement pas se desserrer ? La tige de récepteur supérieur AR-15 de Midwest Industries est conçue comme l'outil parfait pour les constructeurs AR cherchant à surmonter des pièces coincées. Chaque tige de récepteur supérieur AR-15 de Midwest Industries est usinée en acier 4140, un métal de qualité militaire conçu pour résister à l'abus.

L'extrémité de travail de l'outil est de la bonne taille pour tout extension de canon de style AR standard et permettra de retirer les écrous de canon grippés sans endommager le récepteur supérieur. D'autres utilisations de la tige de récepteur supérieur AR-15 de Midwest Industries incluent l'installation de dispositifs de bouche, d'assistants avant et de couvercles anti-poussière. L'unité est protégée par un revêtement en oxyde noir et n'endommagera pas la finition de ton fusil.



## Caractéristiques

- Nom: [Clé d'armurier avec tige pour boîtier AR-15](#)
- Fabricant: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- Référence: 100042848
- N° fabr.:
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 1.678kg

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'ARMORER'S WRENCH W/ AR15 RECEIVER ROD](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'ARMORER'S WRENCH W/ AR15 RECEIVER ROD

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ARMORER'S WRENCH W/ AR15 RECEIVER ROD de Midwest Industries. Cet outil est conçu pour faciliter l'assemblage et la maintenance des fusils de la plateforme AR. Pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace, veuillez suivre attentivement ces instructions de sécurité et d'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez l'état de l'outil avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser l'outil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les blessures aux yeux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'ARMORER'S WRENCH dans un environnement bien éclairé.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé avant de commencer toute opération d'assemblage ou de maintenance.
- Ne forcez pas l'outil sur des pièces récalcitrantes. Si une pièce semble bloquée, vérifiez la cause avant de continuer.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient altérer votre jugement.
- Ne pas utiliser l'outil avec des pièces qui ne sont pas compatibles avec les spécifications AR15.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Préparation :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé et placé sur une surface stable.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### • Utilisation de l'ARMORER'S WRENCH :

- Pour retirer un écrou de canon, placez l'extrémité de l'outil sur l'écrou et appliquez une pression régulière.
- Utilisez la clé de  $\frac{3}{4}$  de pouce pour les dispositifs de bouche A2, en vous assurant que l'outil est bien en place.
- Pour les écrous de canon flottants MI, utilisez l'extrémité de conduite pour un ajustement approprié.
- En cas de résistance, n'appliquez pas une force excessive. Vérifiez si l'écrou est correctement aligné.

### • Utilisation de la tige de récepteur supérieur AR15 :

- Insérez la tige dans le récepteur supérieur et tournez doucement pour dévisser les pièces coincées.
- Évitez de forcer si vous ressentez une résistance. Vérifiez l'alignement des pièces.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Lorsque l'outil est usé ou endommagé, ne le jetez pas avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant la mise au rebut des outils en métal.
- Si possible, recyclez l'outil en le déposant dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'ARMORER'S WRENCH W/ AR15 RECEIVER ROD, veuillez contacter le service client de Midwest Industries. Assurez-vous de conserver le reçu d'achat pour toute demande de garantie.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous gardez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation de l'ARMORER'S WRENCH W/ AR15 RECEIVER ROD. Pour des mises à jour sur la sécurité des produits, vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

# **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)