

# AR-15 CARBINE STOCK WRENCH/MULTI-TOOL - PRO MAG AR-15 CARBINE STOCK WRENCH/MULTI-TOOL

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

## Un Multi-Outil Conçu Spécifiquement Pour l'AR

Vous cherchez un outil polyvalent pour votre établi ? Que vous construisiez votre premier AR-15 ou que vous mettiez à niveau des composants sur votre gamme de fusils, avoir un outil tout-en-un facilite la construction et l'entretien de vos armes plutôt que de perdre du temps à fouiller dans votre boîte à outils. Cette clé à molette/multi-outil pour AR-15 vous fournit tous les outils nécessaires pour effectuer des travaux majeurs sur votre arme. Chaque clé à molette/multi-outil AR-15 offre aux utilisateurs une clé à écrou de château durable, une clé de démontage d'extension de récepteur, une clé pour cache-flamme A1/A2 et un ouvre-bouteille. L'outil est fabriqué en acier au carbone durable et présente une finition noire résistante à la corrosion. Tous les outils sont fabriqués ici même aux États-Unis.



## Caractéristiques

- Nom: [PRO MAG AR-15 CARBINE STOCK WRENCH/MULTI-TOOL](#)
- Fabricant: [PRO MAG](#)
- Référence: 687150668
- N° fabr.: PM249
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.205kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 356mm
- UPC: 708279010873

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation de la clé à molette/multioutil AR15 Carbine Stock Wrench/MultiTool](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'utilisation de la clé à molette/multioutil AR15 Carbine Stock Wrench/MultiTool

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour votre clé à molette/multioutil AR15 Carbine Stock Wrench/MultiTool. Cet outil est conçu pour vous aider à construire et entretenir votre AR15 en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide afin de garantir une utilisation correcte et sécurisée de votre produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de toujours utiliser l'outil dans un environnement sûr et approprié.
- Ne laissez jamais l'outil à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez l'outil avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les blessures aux yeux.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne forcez jamais l'outil sur des pièces qui ne s'ajustent pas correctement.
- Utilisez toujours l'outil pour son usage prévu. Ne l'utilisez pas comme un objet de levier ou de traction.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées des zones de contact pendant l'utilisation.
- Ne modifiez pas l'outil. Toute modification peut entraîner des risques supplémentaires.
- Si vous ressentez une résistance excessive ou un bruit anormal, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez l'outil.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Installation:**
  - Assurez-vous que l'outil est propre et en bon état avant de l'utiliser.
  - Identifiez les différentes fonctions de l'outil : clé à écrou de château, clé de démontage d'extension de récepteur, clé pour cache flamme A1/A2, et ouvre-bouteille.
- **Utilisation:**
  - Pour utiliser la clé à écrou de château, alignez-la avec l'écrou et appliquez une pression uniforme pour le serrer ou le desserrer.
  - Pour le démontage d'extension de récepteur, insérez la clé dans l'emplacement prévu et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse selon le besoin.
  - Utilisez la clé pour cache flamme A1/A2 de la même manière, en vous assurant que l'outil est bien en place avant de tourner.
  - L'ouvre-bouteille peut être utilisé comme tout ouvre-bouteille classique ; assurez-vous de le manipuler avec soin pour éviter les blessures.

## Instructions de mise au rebut

- Lorsque l'outil arrive en fin de vie ou est endommagé, ne le jetez pas dans la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant la mise au rebut des outils en métal.
- Si possible, recyclez l'outil dans un centre de recyclage approprié.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE dédié à la sécurité des produits. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle de votre produit à portée de main lors de la communication.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la clé à molette/multioutil AR15 Carbine Stock Wrench/MultiTool.

# 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)