

# Kit d'outils essentiels AR-15/M16

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Kits Outil Armurier](#)

## Outils Essentiels Nécessaires Pour Construire, Personnaliser Ou Remplacer Le Canon De Tout AR-15

KIT D'OUTILS CRITIQUES AR-15/M16 Le Kit d'Outils Critiques AR-15/M16 de Brownells est une collection soigneusement sélectionnée, conçue pour fournir aux passionnés d'armes à feu et aux armuriers les outils essentiels pour construire, réparer ou modifier des fusils AR-15 et M16. Ce kit garantit que tu dispose de l'équipement spécialisé nécessaire pour diverses tâches sans dupliquer les outils courants déjà présents dans ton arsenal. Description et Caractéristiques : Clé d'Armurier : Fabriquée en acier coulé sous pression avec une finition noire, cette clé polyvalente est indispensable pour installer et retirer les canons avec des écrous de canon encapsulés ou de style peg. Elle dispose également de clés pour les cache-flammes, les écrous de château de style M4 et les écrous de tube de buffer A2. Bloc de Vise pour Récepteur Inférieur : Fabriqué en plastique uréthane haute densité, ce bloc s'adapte solidement dans le magwell, offrant une surface de serrage stable dans un étai sans risquer d'endommager ou de déformer le récepteur. Bloc d'Action pour Récepteur Supérieur : Construit en Rynite moulé par injection, ce bloc en clamshell robuste te permet de maintenir le récepteur supérieur dans un étai pour l'installation, le retrait ou d'autres tâches d'entretien sans provoquer d'écrasement, de torsion ou de dommages. Il est compatible avec les récepteurs à poignée de transport et flattop. Outils de Détente de Pivot : Cet ensemble comprend deux outils en acier avec une finition en oxyde noir : l'un rétracte le détendeur à ressort pour un retrait complet du pivot, tandis que l'autre maintient le détendeur et le ressort lors de l'installation du pivot. Poinçon de Détente de Capture de Boulon : Conçu avec une poignée plate pour dégager le côté gauche du magwell, ce poinçon en acier avec une finition en oxyde noir facilite le retrait du pivot de capture de boulon en le poussant vers l'arrière. Spécifications : Clé d'Armurier : Acier coulé sous pression, finition noire Bloc de Vise pour Récepteur Inférieur : Plastique uréthane haute densité, noir Bloc d'Action pour Récepteur Supérieur : Rynite moulé par injection, noir Outils de Détente de Pivot : Acier avec finition en oxyde noir Poinçon de Détente de Capture de Boulon : Acier avec finition en oxyde noir Retours Clients : Les clients du Kit d'Outils Critiques AR-15/M16 de Brownells apprécient sa sélection complète d'outils de haute qualité, notant qu'il regroupe efficacement les outils essentiels pour l'entretien des armes à feu dans un package portable et organisé. La précision et la durabilité des outils sont souvent mises en avant comme des caractéristiques remarquables qui améliorent à la fois la fonctionnalité et la valeur du kit. Incorporer le Kit d'Outils Critiques AR-15/M16 de Brownells dans ta routine d'entretien d'armes à feu garantit que tu es équipé d'un ensemble d'outils polyvalent et fiable, capable de répondre à une large gamme de tâches, améliorant ainsi ton efficacité et ta confiance dans l'entretien et la personnalisation de ton fusil AR-15 ou M16.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit d'outils essentiels AR-15/M16](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000812

- N° fabr.:
- Couleur: Noir
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 1.356kg
- UPC: 050806108578

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit d'Outils Critiques AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit d'Outils Critiques AR15/M16

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Kit d'Outils Critiques AR15/M16. Ce kit contient des outils essentiels conçus pour vous aider à assembler, réparer ou modifier votre fusil AR15/M16 en toute sécurité et efficacité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours le manuel du produit avant d'utiliser les outils.
- Gardez tous les outils hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez tous les outils pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Utilisez les outils uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des outils.
- Assurez-vous que votre espace de travail est dégagé de tout danger et bien éclairé.
- Ne travaillez pas sur des armes à feu sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Suivez toujours les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les outils.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Clé d'Armurier** : Assurez-vous que la clé est solidement fixée à l'écrou de canon avant d'appliquer une force. Faites attention pour éviter de glisser.
- **Bloc de Vis de Récepteur Inférieur** : Assurez-vous que le bloc est correctement positionné dans le magwell avant de le serrer. Ne dépassez pas la pression de serrage recommandée pour éviter d'endommager le récepteur.
- **Bloc d'Action de Récepteur Supérieur** : Utilisez le bloc d'action uniquement avec des récepteurs compatibles (A1, A2 et standard à plat). Évitez d'appliquer une force excessive lors du serrage.
- **Outils de Détente de Goupille de Pivot** : Assurez-vous que le détent à ressort est complètement rétracté avant de retirer la goupille de pivot. Suivez les instructions attentivement pour éviter les blessures.
- **Poinçon de Goupille de Retenue** : Utilisez le poinçon avec soin pour éviter d'endommager le magwell ou le dispositif de retenue. Ne pas utiliser sur des supérieurs en billet, car cela peut endommager le supérieur.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Utilisation de la Clé d'Armurier :

- Fixez la clé à l'écrou de canon.
- Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple pour votre canon spécifique.

### 2. Installation du Bloc de Vis de Récepteur Inférieur :

- Alignez le bloc de vis avec le magwell du récepteur inférieur.
- Poussez le bloc dans le magwell jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Fixez le bloc de vis dans un étai, en vous assurant qu'il est stable.

### **3. Utilisation du Bloc d'Action de Récepteur Supérieur :**

- Insérez le récepteur supérieur dans le bloc d'action.
- Fixez le bloc d'action dans un étau, en vous assurant qu'il est stable.
- Effectuez les travaux nécessaires sans appliquer de force excessive.

### **4. Utilisation des Outils de Détente de Goupille de Pivot :**

- Pour retirer la goupille de pivot, utilisez l'outil pour rétracter le détent à ressort.
- Une fois rétracté, tirez soigneusement la goupille de pivot hors du récepteur.
- Pour installer, maintenez le détent et le ressort avec l'outil pendant l'insertion de la goupille de pivot.

### **5. Utilisation du Poinçon de Goupille de Retenue :**

- Positionnez le poinçon contre la goupille de pivot du dispositif de retenue.
- Enfoncez doucement la goupille vers l'arrière pour la retirer.
- Assurez-vous que la poignée plate dégage le côté gauche du magwell pendant l'utilisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout outil endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées pour les composants en métal et en plastique.

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

Pour toute question de sécurité, veuillez contacter votre distributeur local ou le service client du fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une expérience de support plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantirez une expérience sûre et efficace avec votre Kit d'Outils Critiques AR15/M16. Priorisez toujours la sécurité et le respect des lois et réglementations locales.

# 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)