

Kit de révision de culasse AR-15/M16 - Kit de réfection de la culasse pour AR-15/M16

[Home](#)

Toutes les pièces pour rénover ou réparer votre boulon

Les kits spécifiques au calibre contiennent toutes les pièces nécessaires pour rénover ou réparer les boulons des fusils de style AR. Le kit AR-15 comprend un éjecteur, un ressort de détente d'éjecteur/sélecteur, un extracteur, un ressort d'extracteur et un tampon, une goupille d'extracteur, une goupille de rouleau d'éjecteur, 3 anneaux de gaz et un joint torique de ressort d'extracteur. Le kit 308 est compatible avec les fusils AR-Style 308 CMMG, DPMS et similaires. Il contient un percuteur, une goupille de maintien de percuteur, un extracteur, une goupille d'extracteur, de grands et petits ressorts d'extracteur, un joint torique d'extracteur, un éjecteur, un ressort d'éjecteur, et 2 anneaux de boulon de style McFarland. Le kit 9mm comprend un percuteur, un ressort de percuteur, une goupille de maintien de percuteur, un extracteur et une goupille de rouleau d'extracteur. Le kit 22 LR contient un percuteur, une goupille d'extracteur, un extracteur 22, un ressort d'extracteur 22, un percuteur 22, une goupille de tube de guide 22 et un ressort de percuteur. Tous les kits sont vendus séparément.



Caractéristiques

- Nom: [Kit de réfection de la culasse pour AR-15/M16](#)
- Fabricant: [CMMG](#)
- Référence: 100014672
- N° fabr.: 55AFF68
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 815835012001

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Kit de Réhabilitation de Boulons AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Réhabilitation de Boulons AR15/M16 de CMMG. Ce produit est conçu pour vous aider à rénover ou réparer les boulons des fusils de style AR de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sécurisée et respecter la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation de composants d'arme à feu.
- Gardez toutes les pièces hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez toutes les pièces pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne pas utiliser de composants endommagés.
- Stockez le kit dans un endroit frais et sec pour éviter la corrosion ou la dégradation des pièces.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'entretien et les modifications des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Risques Potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'arme à feu.
- Les petites pièces peuvent représenter un risque d'étouffement si elles sont avalées.
- Les bords tranchants de certains composants peuvent causer des coupures.

Instructions pour Éviter les Risques :

- Vérifiez toujours que l'arme à feu est déchargée avant de commencer tout travail d'entretien.
- Utilisez des outils appropriés pour l'installation et assurezvous qu'ils sont en bon état.
- Gardez les zones de travail propres et organisées pour éviter de perdre de petites pièces.
- Évitez de travailler dans des zones mal éclairées pour améliorer la visibilité des petits composants.

Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision d'un adulte.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris des tournevis et des pinces.
- Assurezvous d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.

Étapes d'Installation :

- Assurezvous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Retirez le boulon existant de l'arme à feu.

3. Référez-vous aux instructions spécifiques du kit pour les composants que vous installez (par exemple, AR15, .308, 9mm ou .22 LR).
4. Installez les nouvelles pièces conformément aux instructions fournies :
 - Pour le Kit AR15 : Installez l'éjecteur, l'extracteur, les anneaux de gaz et d'autres composants comme spécifié.
 - Pour le Kit .308 : Suivez le même processus, en vous assurant que les bonnes pièces sont utilisées.
 - Pour les Kits 9mm et .22 LR : Suivez les instructions spécifiques pour ces kits.
5. Après l'installation, réassemblez le boulon et assurez-vous que toutes les pièces sont sécurisées.
6. Testez le boulon pour un bon fonctionnement avant d'utiliser l'arme à feu.

- **Directives d'Utilisation :**

- Vérifiez régulièrement votre arme à feu et ses composants pour détecter l'usure.
- Remplacez immédiatement toute pièce usée ou endommagée pour garantir la sécurité.

Instructions d'Élimination

- Disposez de toute pièce endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les pièces dans les ordures ordinaires ; vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les composants métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation du Kit de Réhabilitation de Boulons AR15/M16, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter directement leur service client. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du Kit de Réhabilitation de Boulons AR15/M16. Votre respect de ces directives contribue à garantir un entretien sûr et efficace des armes à feu.

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