

Jeu de clés AR-15

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

Vous aide à effectuer rapidement des tâches de maintenance importantes de la bonne manière

Nous avons regroupé deux de nos clés AR les plus populaires dans un kit pratique qui vous permet d'effectuer des tâches essentielles de maintenance, de réparation et de construction de nouvelles armes. Notre clé combinée est une réplique exacte de l'outil militaire original utilisé pour le retrait/l'installation de l'écrou de canon, des modérateurs de son anciens et nouveaux styles, et de l'extension du récepteur inférieur de type A2. L'outil de crosse est équipé d'une clé à molette pour s'adapter à l'écrou de l'extension de récepteur sur les crosses rétractables de style M4, et il comprend des broches interchangeables pour s'adapter aux écrous anciens et nouveaux, donc vous êtes prêt pour l'un ou l'autre type d'écrou. Pour les crosses fixes, il dispose d'une lame de tournevis pour retirer les vis du talon de crosse et d'une clé pour l'écrou sur le tube d'extension du récepteur (buffer). Il y a même une ouverture carrée de $\frac{1}{2}$ " pour une clé dynamométrique. Acier, finition noire oxydée.



Caractéristiques

- Nom: [Jeu de clés AR-15](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001157
- N° fabr.: AWSJ
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.431kg
- UPC: 050806007475

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Kit de Clés AR15

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Clés AR15 de Brownells. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre kit de clés. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le kit de clés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez toujours les outils avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de l'utilisation des outils.
- Ne modifiez pas les outils et ne les utilisez pas à d'autres fins que celles spécifiées.
- Rangez le kit de clés dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les dommages et l'accès non autorisé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'utilisation de la clé combinée, assurez-vous qu'elle est correctement fixée au composant sur lequel vous travaillez pour éviter tout glissement.
- Pour l'outil de crosse, assurez-vous que la clé à molette est bien engagée avec l'écrou de la crosse pour éviter les blessures.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez la lame de tournevis pour éviter les blessures dues à un glissement ou à une force excessive.
- Si vous utilisez la clé dynamométrique, assurez-vous qu'elle est correctement calibrée pour éviter un serrage excessif et des dommages potentiels aux composants.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour les composants sur lesquels vous travaillez afin de garantir la sécurité et la conformité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Utilisation de la Clé Combinée

- Identifiez le composant sur lequel vous devez travailler (écrou de canon, modérateur de son ou extension du récepteur inférieur).
- Sélectionnez le côté approprié de la clé combinée pour la tâche.
- Fixez la clé de manière sécurisée sur le composant et appliquez une force constante pour desserrer ou serrer selon les besoins.
- Vérifiez régulièrement l'ajustement pour vous assurer qu'il reste sécurisé pendant l'utilisation.

2. Utilisation de l'Outil de Crosse

- Pour les crosses rétractables de style M4 :
 - Fixez la clé à molette à l'écrou de l'extension de récepteur.
 - Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
 - Utilisez les broches interchangeables si nécessaire pour les écrous anciens ou nouveaux.
- Pour les crosses fixes :
 - Utilisez la lame de tournevis pour retirer les vis du talon de crosse.
 - Utilisez la clé pour l'écrou sur le tube d'extension du récepteur (buffer).

3. Utilisation de la Clé Dynamométrique

- Insérez l'ouverture carrée de $\frac{1}{2}$ " dans la clé dynamométrique.
- Suivez les spécifications de couple pour le composant spécifique sur lequel vous travaillez afin d'éviter des dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du kit de clés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers. Vérifiez les programmes de recyclage ou les options d'élimination des déchets dangereux dans votre région.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Clés AR15. Priorisez toujours la sécurité et une utilisation appropriée pour vous protéger vous-même et les autres. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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