

Kits de buffer pour carabine AR-15 - Kit buffer carabine MIL-SPEC avec buffer H pour AR-15 noir

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièces Tube Tampon](#) > [Tubes Receiver](#)

Un kit de buffer complet pour votre carabine AR-15

Avec la popularité des armes de poing de style AR courtes sur le marché, de plus en plus de propriétaires d'AR constatent un phénomène qui se produit sur les armes semi-automatiques avec des systèmes à gaz courts : le sur-gazage. Le résultat du sur-gazage est une usure accrue des composants internes, ainsi qu'un recul ressenti plus important. Pour résoudre ces problèmes, Aero Precision a lancé son kit de buffer pour carabine AR-15. Plusieurs options sont disponibles dans la gamme de kits de buffer de la société. Chaque kit est livré avec un tube de buffer conforme aux normes militaires usiné en aluminium 7075-T6 et dispose de fentes pour une crosse à six positions. Les kits comprennent également un ressort de buffer, une plaque de fin et un écrou de verrouillage en château. Cependant, ce qui distingue les kits, c'est le poids du buffer inclus. Le kit de buffer pour carabine AR-15 d'Aero Precision peut être équipé d'un ressort de buffer standard, d'un buffer H (Heavy), d'un buffer H2 ou d'un buffer H3 lourd, permettant ainsi aux propriétaires d'AR d'affiner leur système d'exploitation pour réduire le sur-gazage. Les poids des buffers sont respectivement de 3 onces, 4 onces, 4,6 onces ou 5,6 onces.



Caractéristiques

- Nom: [Kit buffer carabine MIL-SPEC avec buffer H pour AR-15 noir](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100036680
- N° fabr.: APRH100959C
- Style: Mil-Spec
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 840014606672

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Kit de Buffer de Carabine AR15](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le Kit de Buffer de Carabine AR15

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Buffer de Carabine AR15 d'Aero Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les lois et réglementations locales concernant les modifications et accessoires d'armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le kit de buffer pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Conscience du SurGazage** : Soyez conscient du surgazage, qui peut entraîner une usure accrue des composants internes et un recul ressenti plus important. Ajustez le poids du buffer si nécessaire pour atténuer ce problème.
- **Sélection du Poids du Buffer** : Choisissez le poids de buffer approprié (standard, H, H2 ou H3) en fonction de la configuration et de l'utilisation de votre arme à feu pour garantir des performances optimales.
- **Sécurité lors de l'Installation** : Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de commencer le processus d'installation.
- **Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours le kit de buffer et les composants associés avec soin pour éviter les blessures.
- **Groupe Vulnérables** : Prenez des précautions supplémentaires si des enfants ou des utilisateurs inexpérimentés sont présents lors de l'installation ou de l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir tous les composants : tube de buffer, ressort de buffer, plaque de fin, écrou de verrouillage en château, et le poids de buffer sélectionné.
- Rassemblez les outils nécessaires : une clé, un tournevis, et tout autre outil requis pour l'installation.

2. Étapes d'Installation :

- **Étape 1** : Commencez par vous assurer que l'arme à feu est complètement déchargée et sûre.
- **Étape 2** : Retirez le tube de buffer existant et les composants de l'arme à feu.
- **Étape 3** : Installez le nouveau tube de buffer conforme aux normes militaires sur le récepteur.
- **Étape 4** : Insérez le ressort de buffer dans le tube de buffer.
- **Étape 5** : Choisissez le poids de buffer approprié et insérez-le dans le tube de buffer.
- **Étape 6** : Fixez la plaque de fin et l'écrou de verrouillage en château au tube de buffer, en vous assurant que tout est correctement serré.

3. Utilisation :

- Une fois installé, testez l'arme à feu dans un environnement sûr pour garantir un fonctionnement correct.
- Surveillez les performances et apportez des ajustements au poids du buffer si nécessaire pour réduire le surgazage et le recul ressenti.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant le Kit de Buffer de Carabine AR15, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Buffer de Carabine AR15. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits 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