

Kits tampon de carabine améliorés pour AR-15 - Kit buffer carabine AR-15 amélioré avec buffer lourd

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

Un kit de buffer AR-15 complet avec un design de tube amélioré

Le kit de buffer amélioré AR15 avec votre choix de Heavy Buffer est l'option parfaite lorsque vous souhaitez optimiser le fonctionnement de votre arme. Ce kit met en avant notre tube de buffer amélioré qui offre des caractéristiques augmentant la fiabilité, la sécurité et la simplicité de votre construction. Les heavy buffers sont traditionnellement choisis lorsque vous essayez de ralentir le mouvement du BCG sous le recul. Les situations courantes d'utilisation d'un heavy buffer incluent les canons sur-gazés, ou lorsque vous assemblez un pistolet AR ou une configuration à canon court. Si ce n'est pas le cas, vous voudrez peut-être jeter un œil à notre kit de buffer amélioré avec un buffer carabine standard. Extensions de support de porte - Supporte et guide complètement le groupe de porte dans le tube de buffer après le tir d'une cartouche, empêchant l'inclinaison du porte et l'usure inutile des composants clés. Les extensions de support de porte s'étendent également de chaque côté de la goupille de retenue du buffer, sécurisant la goupille en place tout en empêchant simultanément le tube de buffer de sortir sous le recul. Trous de drainage du guide de position - Chaque guide de position dispose d'un trou de drainage qui élimine l'eau du système dans des environnements marins. Lors de l'utilisation normale, un cycle plus fluide est obtenu en permettant à l'air supplémentaire de s'échapper pendant le cycle de compression de l'arme. Design de tube incliné - Permet une installation sans effort des crosses de carabine traditionnelles. Nous avons éliminé le besoin de jouer avec des tournevis pour fixer votre mobilier à l'extrémité du tube de buffer. Il suffit de maintenir la pièce d'ajustement enfoncée et de pousser votre crosse sur le tube de buffer amélioré. Profondeur de filetage appropriée - Les tubes de buffer traditionnels présentent des filets inutilisés prolongés qui peuvent piéger votre crosse lorsqu'elle est complètement repliée. Alors que certains réduisent ces filets, nous avons usiné correctement les filets à la profondeur appropriée, offrant un aspect beaucoup plus propre. Dimensions Mil-spec - Usiné à partir d'un aluminium 7075-T6 Impact Extrusion selon les dimensions mil-spec. Toutes les options de crosse de carabine standard conçues pour fonctionner avec les dimensions de tube de buffer mil-spec sont compatibles avec notre tube de buffer amélioré. Inclus : Tube de buffer amélioré, 6 positions Votre choix de Heavy Buffer (H/H2/H3) Ressort de buffer carabine Plaque de fond et écrou de verrouillage Fabriqué aux États-Unis *Le tube de buffer amélioré est compatible avec les options de crosse mil-spec.



Caractéristiques

- Nom: [Kit buffer carabine AR-15 amélioré avec buffer lourd](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100039050
- N° fabr.: APRH101241
- Style: Carbine,Kit
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.333kg
- Hauteur d'expédition: 44mm

- Largeur d'expédition: 44mm
- Longueur d'expédition: 337mm
- UPC: 815421028331

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 Buffer Amélioré AR15](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Buffer Amélioré AR15

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Buffer Amélioré AR15 d'Aero Precision. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation et l'installation de votre produit, tout en respectant les réglementations de sécurité de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement dans le cadre prévu et conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du matériel pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité ou l'utilisation du produit, consultez un professionnel qualifié.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation de Heavy Buffer :** Utilisez un heavy buffer uniquement si vous avez un canon surgazé ou si vous assemblez un pistolet AR ou une configuration à canon court.
- Installation Correcte :** Suivez attentivement les instructions d'installation pour éviter des erreurs qui pourraient entraîner des risques de sécurité.
- Inspection :** Avant chaque utilisation, inspectez le tube de buffer et les composants pour s'assurer qu'ils sont en bon état.
- Évitez les Surcharges :** Ne surchargez pas le système en utilisant des accessoires non recommandés.
- Utilisation dans des Environnements Marins :** Si vous utilisez le produit dans des environnements marins, assurez-vous que les trous de drainage fonctionnent correctement pour éviter l'accumulation d'eau.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Tube de Buffer :

- Retirez le tube de buffer de son emballage.
- Assurez-vous que le tube est propre et exempt de débris.
- Enfoncez la pièce d'ajustement tout en poussant la crosse sur le tube de buffer amélioré.
- Vérifiez que tout est bien en place avant de procéder à l'utilisation.

2. Utilisation du Heavy Buffer :

- Choisissez le type de heavy buffer (H/H2/H3) en fonction de votre configuration.
- Insérez le heavy buffer dans le tube de buffer, en veillant à ce qu'il soit bien ajusté.
- Testez le fonctionnement du système en effectuant quelques cycles manuels.

3. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le tube de buffer et les composants associés pour éviter l'accumulation de saleté et de débris.
- Remplacez immédiatement tout composant endommagé ou usé.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des composants usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les pièces dans des décharges non réglementées.
- Renseignez-vous sur les programmes de recyclage disponibles dans votre région pour les matériaux en aluminium.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit ou son utilisation, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié.

Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser le Kit de Buffer Amélioré AR15 en toute sécurité. Suivez ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

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