

AR-15 RIFLE RECEIVER EXTENSION & BUFFER KIT - BROWNELLS BRN

AR-15 RIFLE RECEIVER EXTENSION & BUFFER KIT

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

Matériel Mil-Spec pour votre construction AR

Le kit de tube de buffer de longueur de fusil AR-15 de Brownells est fabriqué en aluminium Mil-Spec 7075 et dispose d'une finition anodisée noire mate. Ce kit comprend un buffer et un ressort conçus pour s'adapter aux récepteurs inférieurs standard AR-15 et M16 ainsi qu'aux crosse de fusil. Usiné en aluminium 7075 Finition anodisée noire mate Longueur de 9 5/8" Diamètre de 1.110" Le kit de tube de buffer de longueur de fusil de Brownells fournit un matériel Mil-Spec pour votre AR.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS BRN AR-15 RIFLE RECEIVER EXTENSION & BUFFER KIT](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078000358
- N° fabr.: NONE
- Style: A1
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 381mm
- UPC: 050806003682

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 tube de récepteur et de buffer Brownells AR15](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le kit de tube de récepteur et de buffer Brownells AR15

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de tube de récepteur et de buffer Brownells AR15. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation et une installation sûres de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le kit.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours les armes à feu et les composants associés avec précaution.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le produit pour tout dommage visible avant utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour sur les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de modifier des composants.
- Ne dépasser pas les limites de poids spécifiées par le fabricant pour le buffer et le ressort.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la corrosion.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'un environnement de tir sûr.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires et assurez-vous d'avoir un espace de travail propre.
- Vérifiez que le kit de tube de buffer est complet et non endommagé.

2. Étapes d'installation

- **Retirer le tube de buffer existant :**

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée.
- Utilisez une clé pour desserrer et retirer le tube de buffer existant du récepteur inférieur.

- **Installer le tube de buffer Brownells :**

- Alignez le nouveau tube de buffer avec le récepteur inférieur.
- Serrez fermement le tube de buffer à l'aide d'une clé, en vous assurant qu'il est correctement en place.

- **Installer le buffer et le ressort :**

- Insérez le ressort de buffer dans le tube de buffer.
- Suivez avec le buffer, en vous assurant qu'il est correctement positionné.

- **Fixer la crosse :**

- Suivez les instructions du fabricant pour attacher la crosse au tube de buffer.

3. Directives d'utilisation

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que tout fonctionne correctement.
- Inspectez régulièrement le tube de buffer et les composants pour détecter l'usure.
- Suivez tous les protocoles de sécurité lors des sessions de tir.

Instructions d'élimination

- Disposez du kit de tube de buffer et de tous les composants associés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez auprès des autorités locales les méthodes d'élimination appropriées pour les composants d'armes à feu.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le kit de tube de récepteur et de buffer Brownells AR15, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour obtenir les informations de contact basées dans l'UE afin d'assurer la conformité avec les réglementations de sécurité.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. Profitez de votre kit de tube de récepteur et de buffer Brownells AR15 en toute sécurité et de manière responsable.

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