

AR-15/M16 BUFFER TUBE ASSEMBLY - BROWNELLS COMMERCIAL BUFFER TUBE ASSEMBLY

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

Ce kit pratique contient tous les composants nécessaires pour monter la crosse de ton choix sur un fusil ou carabine AR-15. Parfait pour les conversions de crosse, comme modifier un fusil pour accepter une crosse de carabine rétractable. Toutes les pièces sont fabriquées à partir de matériaux de la plus haute qualité et respectent des tolérances dimensionnelles strictes pour un ajustement et un fonctionnement adéquats. Le kit carabine commercial est livré avec une extension de récepteur de 1,168" de diamètre extérieur, à six positions, pour une utilisation avec des crosses commerciales ou « universelles ». Le kit Mil-Spec a une extension de récepteur de 1,148" de diamètre extérieur, à six positions, pour un ajustement correct des crosses de carabine militaire M4. Les crosses M4 et clones ne s'adapteront pas aux tubes commerciaux.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS COMMERCIAL BUFFER TUBE ASSEMBLY](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000556
- N° fabr.:
- Style: Carbine, Commercial
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.318kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Assemblage du Tube de Buffer AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Assemblage du Tube de Buffer AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir choisi l'assemblage du tube de buffer AR15/M16 de Brownells. Ce produit est conçu pour vous permettre de monter la crosse de votre choix sur un fusil ou une carabine AR15. Pour garantir une utilisation sécurisée et des performances optimales, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les composants sont compatibles avec le modèle de votre arme à feu.
- Manipulez toujours les armes à feu comme si elles étaient chargées.
- Rangez l'assemblage du tube de buffer dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Inspectez régulièrement toutes les pièces pour détecter l'usure ou les dommages avant l'installation et l'utilisation.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement l'assemblage du tube de buffer avec des crosses compatibles. Les crosses M4 et clones ne s'adapteront pas aux tubes commerciaux.
- Assurez-vous que l'assemblage est solidement fixé avant d'utiliser l'arme à feu.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées par le fabricant pour l'assemblage du tube de buffer.
- Évitez d'utiliser des composants endommagés ou usés, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de la manipulation des armes à feu.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

2. Installation :

- Retirez le tube de buffer existant, le cas échéant.
- Fixez l'extension de récepteur (tube de buffer) au récepteur inférieur.
- Assurez-vous que l'extension de récepteur est correctement alignée et solidement fixée.
- Installez le buffer de recul, le ressort, l'anneau de verrouillage et la plaque de récepteur conformément aux spécifications du fabricant.
- Si vous utilisez un espaceur de crosse A2, assurez-vous qu'il est correctement installé.

3. Vérifications Finales :

- Vérifiez que tous les composants sont solidement fixés.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour garantir un fonctionnement correct avant d'utiliser l'arme à feu.

4. Utilisation :

- Suivez toujours des pratiques de manipulation sécurisées lors de l'utilisation de l'arme à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'un environnement de tir sécurisé.

Instructions d'Élimination

- Éliminez l'assemblage du tube de buffer et ses composants conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez aucune pièce d'une manière qui pourrait poser un risque pour l'environnement ou la sécurité publique.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre assemblage du tube de buffer AR15/M16. Priorisez toujours la sécurité et restez informé sur les meilleures pratiques en matière de manipulation et d'entretien des armes à feu. Merci de votre attention à ces directives 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