

Ensemble tube amortisseur MIL-SPEC AR-15/M16 - Kit de montage pour crosse AR-15/M16/M4, MIL-SPEC

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

Kit de matériel de montage tout-en-un pour crosse ajustable

Compatible avec les crosses Mil-Spec, ce kit contient toutes les pièces nécessaires pour monter une assemblée de crosse sur votre récepteur inférieur. Le tube de buffer à six positions est usiné en aluminium 7075 T6 selon les dimensions Mil-Spec avec une finition anodisée durcie de Type III. L'écrou de château en acier à haute teneur en carbone est traité thermiquement pour une résistance accrue et reçoit une finition phosphate pour la durabilité. Le kit contient également un buffer de carabine standard de 3 oz. et un ressort d'action de carabine en acier à haute résistance.



Caractéristiques

- Nom: [Kit de montage pour crosse AR-15/M16/M4, MIL-SPEC](#)
- Fabricant: [BRAVO COMPANY](#)
- Référence: 100014185
- N° fabr.: BCM STOCK HARDWARE KIT
- Style: Mil-Spec
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 328mm
- UPC: 855877004404

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'assemblage de tube de buffer MILSPEC AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour l'assemblage de tube de buffer MILSPEC AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir acheté l'assemblage de tube de buffer MILSPEC AR15/M16 de Bravo Company. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité et de bonnes pratiques pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives générales de sécurité

Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez suivre ces directives générales de sécurité :

- Manipulez toujours les armes à feu et les composants associés avec soin et responsabilité.
- Assurezvous que l'assemblage de tube de buffer est compatible avec votre modèle d'arme à feu spécifique.
- Inspectez tous les composants pour détecter des dommages ou des défauts avant utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Gardez toutes les armes à feu et les composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

Lorsque vous utilisez l'assemblage de tube de buffer AR15/M16, veuillez observer les précautions suivantes :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
- Portez un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation ou de l'installation de l'assemblage de tube de buffer.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour éviter d'endommager les composants.
- Ne modifiez pas l'assemblage de tube de buffer ou l'un de ses composants à moins d'être un armurier qualifié.
- Inspectez régulièrement l'assemblage de tube de buffer pour détecter l'usure, surtout après une utilisation intensive.
- Si vous remarquez des bruits ou des problèmes de performance inhabituels pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un technicien qualifié.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Suivez ces étapes pour l'installation et l'utilisation correctes de votre assemblage de tube de buffer :

1. Préparation

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé pour l'écrou de château et tout autre outil spécifié dans le manuel de votre arme à feu.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.

2. Installation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez le tube de buffer existant si nécessaire, en suivant les instructions de votre manuel d'arme à feu.

- Prenez le nouvel assemblage de tube de buffer et alignezle avec le récepteur inférieur.
- Fixez le tube de buffer en place à l'aide de l'écrou de château. Serrez l'écrou selon les spécifications du fabricant, en vous assurant qu'il est bien en place mais pas trop serré.
- Installez le buffer de carabine et le ressort selon le manuel de votre arme à feu, en vous assurant qu'ils sont correctement positionnés.

3. Utilisation

- Une fois installé, testez l'assemblage de tube de buffer en faisant fonctionner l'action de l'arme à feu dans un environnement sûr.
- Assurezvous que la crosse est correctement fixée et fonctionne avant d'emmener l'arme au stand de tir.

4. Entretien après utilisation

- Après utilisation, nettoyez l'assemblage de tube de buffer et les zones environnantes selon les directives d'entretien de votre arme à feu.
- Rangez l'arme à feu dans un endroit sécurisé lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Instructions de disposition

Lorsque vient le temps de se débarrasser de l'assemblage de tube de buffer, veuillez suivre ces directives :

- Ne jetez aucun composant d'arme à feu dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes de disposition appropriées des pièces et matériaux d'armes à feu.
- Si l'assemblage de tube de buffer est endommagé ou défectueux, envisagez de contacter un technicien qualifié pour obtenir des conseils sur la disposition.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'assemblage de tube de buffer MILSPEC AR15/M16, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant. Ils peuvent vous aider avec des questions de sécurité et un support produit.

Veuillez conserver ce guide pour référence future et assurezvous que quiconque utilisant l'assemblage de tube de buffer est conscient de ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres dépendent d'une manipulation responsable et du respect de ces directives.

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