

# Ensemble tube tampon AR-15/M16 - COLT ensemble tube tampon MIL-SPEC

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

## Toutes les pièces d'origine nécessaires pour installer des crosses de fusil et de carabine

Les kits pratiques contiennent tous les composants nécessaires pour monter en toute sécurité la crosse de votre choix en utilisant des pièces d'origine du fabricant de votre récepteur. Cela élimine le tracas de rechercher chaque pièce et d'obtenir accidentellement des pièces incorrectes pour votre crosse. Vous avez tout ce dont vous avez besoin pour terminer votre projet, donc vous ne serez pas bloqué en attendant cette pièce que vous avez oublié de commander. Chaque kit contient des pièces d'origine ; les pièces d'un fabricant s'adapteront au récepteur d'un autre fabricant mais peuvent nécessiter un ajustement mineur. Choisissez la crosse que vous voulez (disponible séparément), puis achetez le kit de montage pour ce type de crosse. Le kit Mil-Spec Carbine est destiné à une crosse de carabine à longueur réglable qui nécessite un tube de buffer de type M4 de 1.14" O.D.

Comprend le tube d'extension de récepteur, le buffer de recul de carabine, le ressort de buffer, la plaque de récepteur et l'écrou de verrouillage.

Commercial Carbine - Pour une crosse de carabine à longueur réglable qui nécessite un tube de buffer « commercial » de 1.17" O.D. ; même répartition des composants que le kit Mil-Spec. COLT - Du fabricant d'origine du fusil de bataille M16. Kits A1 Rifle, A2 Rifle et Mil-Spec Carbine disponibles. Le kit Carbine contient l'extension de récepteur Mil-Spec à quatre positions utilisée sur les carabinettes Colt M4 et de maintien de l'ordre. HIGH STANDARD - Pièces d'origine utilisées dans la série de fusils et carabinettes HSA-15. Kits Commercial Carbine et A2 Rifle fixes disponibles.



## Caractéristiques

- Nom: [COLT ensemble tube tampon MIL-SPEC](#)
- Fabricant: [COLT](#)
- Référence: 080000620
- N° fabr.:
- Style: Carbine,Mil-Spec
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 312mm

## 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 de tube de buffer AR15/M16 de COLT. Ce produit est conçu pour vous permettre de monter en toute sécurité la crosse de votre choix. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les composants sont en bon état avant de commencer l'assemblage.
- Ne jamais utiliser de pièces endommagées ou usées.
- Gardez tous les composants hors de portée des enfants.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant de procéder à l'assemblage.
- Si vous ressentez des doutes ou des incertitudes, demandez de l'aide à un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des dangers potentiels :**
  - Risques de blessures lors de l'utilisation d'outils.
  - Risques de mauvaise installation qui pourraient entraîner un dysfonctionnement.
- Instructions pour éviter ces dangers :**
  - Utilisez des outils appropriés et en bon état.
  - Vérifiez que toutes les pièces sont compatibles et correctement installées.
  - Ne forcez jamais les pièces lors de l'assemblage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les composants nécessaires : tube d'extension de récepteur, buffer de recul, ressort de buffer, plaque de récepteur, écrou de verrouillage.
- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.

### 2. Assemblage :

- Tube de Buffer MilSpec :**
  - Utilisez le tube de buffer de type M4 de 1.14" O.D.
  - Installez le tube d'extension de récepteur en suivant les instructions spécifiques à votre modèle de crosse.
- Tube de Buffer Commercial :**
  - Utilisez le tube de buffer « commercial » de 1.17" O.D.
  - Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement alignées avant de serrer les vis.
- Fixation de la Crosse :**
  - Assurez-vous que la crosse est fixée en toute sécurité avec les quatre positions de verrouillage.

### 3. Vérification :

- Avant l'utilisation, vérifiez que tout est bien fixé et qu'il n'y a pas de pièces lâches.
- Testez le mécanisme de verrouillage pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez de tous les composants non utilisés ou endommagés de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les pièces dans des contenants non appropriés.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

En suivant ces instructions et recommandations, vous serez en mesure d'assembler et d'utiliser votre tube de buffer AR15/M16 en toute sécurité. Veuillez rester vigilant et toujours prioriser 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](http://www.brownells.fr)