

# AR-15 PISTOL BUFFER TUBE ASSEMBLY PACKAGE - ADVANCED TECHNOLOGY AR-15 PISTOL BUFFER TUBE ASSEMBLY PACKAGE

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

L'assemblage du tube de buffer pour pistolet AR-15 est construit en aluminium 6061 T6 anodisé de type militaire III. Son diamètre de tube est conforme aux spécifications du fabricant pour le Sig Brace, etc. Les filetages de diamètre militaire assurent un ajustement maximal dans le récepteur AR-15. Le capuchon de tube rembourré en Vynafoam comprend un écrou de château et une bague de verrouillage en acier de qualité militaire avec revêtement E. Il inclut également le plug de recul AR-15 et le ressort de buffer. Pratiquement indestructible, avec une garantie à vie limitée. Fabriqué aux États-Unis.



## Caractéristiques

- Nom: [ADVANCED TECHNOLOGY AR-15 PISTOL BUFFER TUBE ASSEMBLY PACKAGE](#)
- Fabricant: [ADVANCED TECHNOLOGY](#)
- Référence: 100035869
- N° fabr.: A.5.10.2518
- Style: Assemblage
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.49kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 356mm
- UPC: 758152480927

## 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 pour pistolet AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'assemblage du tube de buffer pour pistolet AR15

## Introduction

L'assemblage du tube de buffer pour pistolet AR15 est un produit conçu pour assurer la performance et la sécurité de votre arme. Ce guide fournit des instructions de sécurité, des précautions spécifiques et des directives d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'assemblage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.
- En cas de doute sur l'utilisation sécuritaire du produit, contactez un professionnel qualifié.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours l'assemblage du tube de buffer conformément aux spécifications du fabricant.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour le tube.
- Évitez tout contact avec des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le tube.
- Utilisez des équipements de protection appropriés lors de l'installation et de l'utilisation du produit.
- Ne forcez pas le tube dans le récepteur AR15 ; un ajustement incorrect peut causer des dommages.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Vérifiez le contenu du paquet :

- Assurez-vous que tous les composants sont inclus : tube de buffer, capuchon, écrou de château, bague de verrouillage, plug de recul et ressort de buffer.

### 2. Installation :

- Retirez tout ancien tube de buffer ou composants du récepteur AR15.
- Insérez le tube de buffer dans le récepteur, en vous assurant qu'il est bien aligné.
- Serrez l'écrou de château à la main jusqu'à ce qu'il soit fermement en place.
- Fixez la bague de verrouillage en acier pour assurer un ajustement sécurisé.
- Installez le capuchon de tube rembourré en Vynafoam pour un confort accru.

### 3. Utilisation :

- Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les composants sont bien fixés et en bon état.
- Ne tirez pas avec le pistolet sans avoir effectué un contrôle de sécurité préalable.
- Respectez toujours les règles de sécurité des armes à feu lors de l'utilisation du pistolet.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant l'élimination des composants en aluminium et en acier.
- Si vous devez vous débarrasser de l'assemblage, contactez un centre de recyclage approprié ou une installation de déchets dangereux.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter les ressources en ligne appropriées.

## Conclusion

En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de l'assemblage du tube de buffer pour pistolet AR15. Restez vigilant et informé pour assurer 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)