

# AR-15 PREMIUM MIL-SPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY WITH SUPER 42 - GEISSELE AUTOMATICS AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY W/SUPER 42, H2 BLK

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

Le tube de buffer Geissele Premium Mil-Spec est usiné à partir d'aluminium de qualité 7075-T6 et fini en anodisation dur de type 3, disponible en noir ou en DDC de Geissele. Ce tube de buffer rigide et durable respecte toutes les normes mil-spec et propose 6 positions de crosse. Ce tube de buffer de longueur carabine et de diamètre mil-spec est fabriqué aux États-Unis et pèse 3,7 oz, ce qui en fait le choix parfait pour votre lower AR-15 et garantit la compatibilité avec la plupart des crosses AR-15 de qualité au diamètre mil-spec. Le paquet comprend un écrou de château et une plaque d'extrémité de qualité mil-spec. Le ressort Super 42 de Geissele a été conçu pour améliorer le fonctionnement et la fiabilité de votre fusil de type AR-15. Son design unique utilise trois brins de fil indépendants, tout comme la mitrailleuse allemande MG42. Ce concept agit comme un amortisseur harmonique et un absorbeur d'énergie en permettant aux ressorts de se plier séparément les uns des autres. Cette flexibilité aide à disperser l'énergie excédentaire, ce qui réduit le risque de défaillance du ressort et contribue à rendre votre AR-15 plus fiable. Comparé au ressort standard, le ressort Super 42 de Geissele a une tendance réduite à perdre de la longueur et de la force sur un certain nombre de cartouches. En prime, il élimine les résonances agaçantes du ressort (twang) entendues et ressenties par le tireur à travers la crosse. Le ressort Super 42 a une force de retour moyenne 15 % plus forte que le ressort de buffer standard. Cela aidera à extraire les cartouches du chargeur lors de l'utilisation d'une arme sale ou lors de l'utilisation de munitions en acier.



## Caractéristiques

- Nom: [GEISSELE AUTOMATICS AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY W/SUPER 42, H2 BLK](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 430107542
- N° fabr.: 08-163B-H2
- Style: Mil-Spec
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.479kg
- Hauteur d'expédition: 83mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 375mm
- UPC: 817953026984

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour l'Assemblage de Tube de Buffer AR15 PREMIUM MILSPEC

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'assemblage de tube de buffer AR15 PREMIUM MILSPEC avec le ressort Super 42 de Geissele Automatics. Ce produit est conçu pour améliorer la performance de votre fusil AR15 tout en respectant les normes de sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre équipement pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez votre AR15.
- Utilisez des munitions appropriées pour votre arme afin d'éviter les défaillances.
- Ne tirez pas si vous n'êtes pas sûr de votre environnement ou si vous n'avez pas reçu une formation adéquate.
- Évitez de tirer dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la performance de votre arme.
- Assurez-vous que le tube de buffer est correctement installé avant chaque utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que l'AR15 est en mode sûr et qu'il n'y a pas de munitions dans la chambre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation du Tube de Buffer:

- Retirez l'ancien tube de buffer de l'AR15.
- Installez le nouveau tube de buffer en suivant les étapes ci-dessous :
  - Insérez le tube de buffer dans le récepteur.
  - Fixez-le en place avec l'écrou de château fourni.
  - Assurez-vous que le tube est en position fermée pour éviter tout mouvement.

### 3. Installation du Ressort Super 42:

- Insérez le ressort Super 42 dans le tube de buffer.
- Assurez-vous qu'il est correctement positionné et qu'il ne présente pas de tension excessive.

### 4. Vérification Finale:

- Vérifiez que tout est bien fixé et qu'il n'y a pas de pièces détachées.
- Testez le fonctionnement de votre AR15 en effectuant des vérifications à vide avant de tirer.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de tir et des pièces d'armes.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez les autorités locales pour des instructions sur l'élimination sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres sont essentielles lors de l'utilisation de produits liés aux armes à feu.

# 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)