

# **ADVANCED RECEIVER EXTENSION BUFFER TUBE - STRIKE INDUSTRIES ADVANCED RECEIVER EXTENSION BUFFER TUBE FDE**

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

L'extension de récepteur avancée de Strike Industries apporte une esthétique modernisée et une fonctionnalité accrue à un composant souvent négligé, mais pourtant très important du système d'armement AR15/AR10. Les surfaces en creux réduisent la friction avec des crosses ajustées, et allègent le poids tout en conservant la masse dans les zones critiques soumises à des contraintes. Parmi les améliorations supplémentaires, on trouve un onglet de maintien du buffer soutenu qui permet également d'indexer plus facilement votre extension de récepteur. L'extension de récepteur avancée SI est usinée en aluminium 7075-T6, offrant une résistance bien supérieure à celle de vos tubes en 6061 standard. Améliorez votre AR et démarquez-vous avec le tube de buffer avancé SI.



## **Caractéristiques**

- Nom: [STRIKE INDUSTRIES ADVANCED RECEIVER EXTENSION BUFFER TUBE FDE](#)
- Fabricant: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Référence: 100037229
- N° fabr.: SI-AR-ARE-T7-FDE
- Style: Extension
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.127kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 708747546620

## **Détails de l'article**

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Consommateur pour le Tube de Buffer d'Extension de Récepteur Avancé de Strike Industries](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Consommateur pour le Tube de Buffer d'Extension de Récepteur Avancé de Strike Industries

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tube de Buffer d'Extension de Récepteur Avancé de Strike Industries. Ce produit a été conçu pour améliorer la performance de votre système d'armement AR15/AR10. Il est essentiel de suivre ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le tube de buffer est installé correctement avant utilisation.
- Ne modifiez pas le tube de buffer ou ses composants. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- Utilisez toujours le produit dans un environnement approprié et sécurisé.
- Surveillez les enfants et les groupes vulnérables lorsqu'ils sont à proximité du produit.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez régulièrement l'état du tube de buffer pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez de soumettre le tube à des chocs ou à des impacts excessifs.
- Ne dépassiez pas les limites de poids recommandées pour le tube de buffer.
- Ne laissez pas le tube de buffer exposé à des températures extrêmes ou à des conditions climatiques sévères.
- En cas de défaillance apparente, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation à l'installation :

- Assurezvous que toutes les pièces nécessaires à l'installation sont présentes.
- Lisez attentivement les instructions avant de commencer.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien tube de buffer si applicable.
- Insérez le Tube de Buffer d'Extension de Récepteur Avancé dans le récepteur de l'arme.
- Assurezvous que le tube est bien en place et sécurisé.
- Vérifiez que le buffer est correctement maintenu en place.

### 3. Utilisation :

- Testez le mécanisme de fonctionnement après l'installation pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- Évitez d'utiliser le produit avec des accessoires non recommandés.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le tube de buffer dans des lieux non appropriés.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si le produit est endommagé, consultez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre Tube de Buffer d'Extension de Récepteur Avancé de Strike Industries.

# 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)