

# AR-15/M16 MIL-SPEC BUFFER TUBE - VLTOR WEAPON SYSTEMS MIL-SPEC RECEIVER EXTENSION

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

## Taille Correcte Pour Un Montage Sans Jeu Des Coses Rétractables

### Mil-Spec

Le tube d'extension de récepteur a le bon diamètre extérieur de 1.146" pour monter des crosse rétractables conçues pour le tube mil-spec plus petit. Il te permet de monter une crosse mil-spec sur un carabine civile ou de convertir un fusil avec une crosse fixe de style A2 en configuration rétractable ; un ressort d'action de carabine et un ensemble de tampon sont nécessaires. Permet une répétabilité rapide et facile de la position de la crosse avec cinq encoches sur le dessous pour accepter le pin de verrouillage de la crosse et les numéros de position blancs correspondants sur le dessus visibles à travers le trou de témoin sur de nombreuses crosses. Usiné avec précision à partir de barres d'aluminium pour des dimensions cohérentes qui garantissent un glissement fluide et sans accroc de la crosse.



## Caractéristiques

- Nom: [VLTOR WEAPON SYSTEMS MIL-SPEC RECEIVER EXTENSION](#)
- Fabricant: [VLTOR WEAPON SYSTEMS](#)
- Référence: 100003750
- N° fabr.: RE-1
- Style: Carbine,Mil-Spec
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 201mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tube d'Extension de Récepteur AR15/M16 MILSPEC VLTOR WEAPON SYSTEMS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tube d'Extension de Récepteur AR15/M16 MILSPEC VLTOR WEAPON SYSTEMS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tube d'Extension de Récepteur AR15/M16 MILSPEC de VLTOR Weapon Systems. Ce tube d'extension est conçu pour fournir une plateforme sécurisée et fiable pour monter des crosses rétractables sur votre arme à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours suivre les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et les modifications des armes à feu.
- Assurezvous que tous les composants de l'arme à feu sont compatibles avant l'installation.
- Inspectez le tube d'extension et les composants associés pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Gardez le tube d'extension et tous les composants de l'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des crosses milspec conçues pour un tube de diamètre extérieur de 1.146".
- Assurezvous que le ressort d'action de carabine et l'ensemble de tampon sont installés correctement.
- Vérifiez que le pin de verrouillage s'engage correctement dans l'une des cinq encoches pour éviter tout mouvement accidentel de la crosse.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'ajustement de la position de la crosse pour prévenir les dommages.
- Ne modifiez pas le tube d'extension ou les composants connectés audelà des spécifications du fabricant.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié lors de la manipulation des armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation**

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires à l'installation.

## **2. Installation**

- Retirez la crosse existante si applicable.
- Alignez le tube d'extension avec l'extension de récepteur sur l'arme à feu.
- Fixez le tube d'extension à l'aide du mécanisme de verrouillage approprié tel que spécifié par le fabricant.
- Installez le ressort d'action de carabine et l'ensemble de tampon conformément aux instructions du fabricant.

## **3. Ajustement**

- Pour ajuster la position de la crosse, localisez les encoches sur le dessous du tube d'extension.
- Alignez le pin de verrouillage de la crosse avec l'encoche désirée et appuyez vers le bas pour sécuriser.
- Assurezvous que la position est stable et ne bouge pas pendant l'utilisation.

## **4. Vérification PostInstallation**

- Inspectez l'installation pour vous assurer que tous les composants sont solidement fixés.
- Testez le mécanisme d'ajustement de la crosse pour confirmer un fonctionnement fluide.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez du tube d'extension et de tout composant associé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage ou contactez une installation de gestion des déchets locale pour obtenir des conseils.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou le support produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter leur site Web officiel.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre du Tube d'Extension de Récepteur AR15/M16 MILSPEC. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité dans vos pratiques liées 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)