

Tube d'extension de boîtier AR-15/M4 - Tube de crosse AR-15/M4

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

Le REF (Receiver Extension, carbine, FCD) est une extension de récepteur carabine standard AR15/M4 à 6 positions (NON compatible A5). Fabriqué en aluminium 7075 extrudé avec des filetages roulés et un intérieur lubrifié à film sec, le REF se distingue de la plupart des extensions de récepteur carabine par : des trous de drainage supplémentaires aux 2ème et 5ème positions de verrouillage, en plus du trou de drainage conforme aux spécifications TDP à l'extrémité de l'extension. Indicateurs de position de verrouillage de crosse gravés au laser des deux côtés. Cerakoted. Forward Controls Design n'est pas connu pour apporter des modifications aux composants conformes aux spécifications TDP juste pour être différent. Différent est juste cela, différent n'est pas mieux. Le REF suit la philosophie de conception de FCD, la fonction avant la forme, la forme suit la fonction. Les changements sur le REF ne sont pour la plupart pas immédiatement visibles pour les utilisateurs. Les crosses Colt M4 ont une partie ouverte sur le dessus du pad de crosse, l'extension de récepteur carabine conforme aux spécifications TDP a un trou de drainage à l'extrémité/pointe pour permettre à l'eau de s'écouler. La crosse M4 peut retracer son origine aux essais ACR du début des années 1980, bien qu'ils aient pris fin sans qu'aucune ne soit adoptée pour remplacer le M16, inévitablement certains développements ont conduit à des conceptions ultérieurement intégrées dans des systèmes de production, dont l'une est les maintenant omniprésentes crosses M4 fabriquées par Colt, et plus tard, les crosses SOPMOD fabriquées par Crane à NSWC, LMT et B5 Systems. Les crosses avec un meilleur appui de joue et un rangement fabriquées par des géants de l'industrie comme Vltor et Magpul ont longtemps ouvert la voie en matière d'ergonomie et de praticité. Souvent, ces crosses beaucoup améliorées ont des pads de crosse intégrés qui ferment l'extrémité ouverte de la crosse M4. Le REF conserve le trou de drainage à la pointe de l'extension de récepteur carabine conforme aux spécifications TDP, mais ajoute également deux autres sous la crosse, aux 2ème et 5ème positions de verrouillage. La fonctionnalité OTB peut ne pas être quelque chose qu'un tireur occasionnel exige, mais il est de la pratique de FCD d'incorporer des caractéristiques d'armes de combat dans les conceptions de FCD. Les indicateurs de position de verrouillage de crosse sur les côtés (des deux côtés) sont une variante d'une fonctionnalité qu'ils admirent depuis longtemps chez l'une de leurs entreprises préférées, Vltor. Vltor grave des numéros de position de verrouillage sur le dessus de ses extensions de récepteur carabine. Pour les crosses M4 et SOPMOD, il y a un trou sur le dessus, nécessaire pour l'installation du ressort à goupille de libération du verrou. Vltor en a fait usage et a gravé des numéros d'indicateur de position sous le trou, dans le brillant style typique de Vltor. Les indicateurs de position de verrouillage du REF sont situés à 3 et 9 heures, car de nombreuses crosses Magpul populaires et superbement conçues n'utilisent pas le levier de libération du verrou que l'on trouve sur les crosses Colt M4 et SOPMOD, elles manquent donc du trou de goupille de libération sur le dessus du corps de la crosse, les numéros gravés sur le dessus sont visibles pour les utilisateurs, mais ne correspondent plus aux positions réelles. En déplaçant les numéros des deux côtés, les utilisateurs peuvent facilement et rapidement identifier les positions de verrouillage de leurs crosses. La position de verrouillage de l'extension de récepteur carabine est passée de 2 (soit complètement fermée, soit ouverte sur les premières carabines Colt) à 4, il est courant de trouver 5 ou 6 positions sur les extensions de récepteur carabine standard (le REF de Forward



Controls Design, l'extension de récepteur compatible A5 de Vltor a 9). Bien que l'augmentation des positions de verrouillage/ajustements offre aux utilisateurs une meilleure ergonomie, cela rend l'identification de la position de la crosse par retour tactile quelque peu plus difficile. Forward Controls Design préférerait ne pas avoir à regarder l'arme en la déployant. Cela dit, si le temps le permet, la longueur de tir correcte et cohérente est plutôt utile. Les fonctionnalités du REF ne sont pas nouvelles individuellement, le REF est simplement une extension de récepteur carabine faite à la manière de Forward Controls Design. Les 2 trous de drainage supplémentaires suffisent pour faciliter un drainage rapide de l'eau de l'extension, il n'en a pas besoin de 6. Les marquages de position de crosse sur le côté sont petits et discrets, suffisamment grands pour être visibles, mais sans attirer l'attention sur eux. La mode n'a pas sa place sur les armes de devoir/défense. Cerakote Noir Fièremment fabriqué aux États-Unis.

Caractéristiques

- Nom: [Tube de crosse AR-15/M4](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103543
- N° fabr.: REF
- Style: Carabine
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 2.041kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 267mm
- UPC: 688201997253

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Extension de Récepteur AR15/M4](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Extension de Récepteur AR15/M4

Introduction

Merci d'avoir choisi l'extension de récepteur AR15/M4 de Forward Controls Design. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser l'extension de récepteur.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'extension de récepteur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais l'extension de récepteur à la portée des enfants.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Conservez ce produit dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne modifiez pas l'extension de récepteur de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que l'extension est correctement installée avant toute utilisation.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour l'extension.
- Évitez d'utiliser l'extension dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation de l'extension de récepteur.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Vérifiez le Contenu:** Assurez-vous que tous les composants nécessaires sont inclus dans l'emballage.
2. **Préparez l'Arme:** Avant d'installer l'extension, assurez-vous que l'arme est déchargée.
3. **Fixez l'Extension:** Suivez les étapes ci-dessous pour fixer l'extension de récepteur :
 - Alignez l'extension avec le récepteur de l'arme.
 - Insérez les vis fournies et serrez-les à l'aide d'un outil approprié.
 - Vérifiez que l'extension est solidement fixée et ne présente pas de jeu.

Utilisation

- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'extension de récepteur est en bon état.
- Utilisez l'extension conformément aux spécifications du fabricant.
- Familiarisez-vous avec les positions de verrouillage de l'extension pour un réglage optimal.
- En cas de défaillance ou de problème, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Instructions de Dépôt

- Lorsque vous ne souhaitez plus utiliser l'extension de récepteur, déposez-la dans un centre de recyclage approprié.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements liés aux armes.

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 directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de l'extension de récepteur AR15/M4. Merci de votre attention et restez en sécurité.

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