

Reteneur de buffer AR-15 en acier inoxydable - Reteneur de buffer AR-15 acier inoxydable

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièce Anti-Recul](#) > [Tampons Anti-Recul](#)

Le RBF (Reinforced Buffer retainer, Forward Controls) est un support de buffer AR renforcé, usiné avec des machines suisses à partir de barres en acier inoxydable 17-4, et traité thermiquement pour atteindre une dureté H900. Le RBF présente une pointe renforcée qui est 10 % plus grande (0,102) que la spécification TDP (0,093). FCD ne voulait pas que le RBF soit chronométré (comme c'est le cas avec une pointe rectangulaire), donc le RBF conserve la pointe ronde polyvalente du support de buffer TDP et est installé selon les instructions du TM. 10 % est le maximum que nous avons pu augmenter avant de rencontrer des incompatibilités de chronométrage des extensions de récepteur. Le RBF est compatible avec les extensions de récepteur de fusils et carabines AR15/M16 au standard militaire, ainsi qu'avec les extensions de récepteur du système Vltor A5. Support de buffer en acier inoxydable 17-4 traité thermiquement compatible avec AR15 et AR 308 avec une pointe de diamètre 10 % plus grande. REMARQUE : Porte toujours une protection oculaire lors de la manipulation de ressorts sous pression, de goupilles à ressort et de détentes. Le RBF n'est pas une solution pour les lowers hors spécifications avec un trou de support de buffer mal positionné. Si tu détectes des marques d'usure excessives sur la face avant du buffer, il est conseillé d'échanger ton lower sous garantie. Le chronométrage des extensions de récepteur (RE) peut varier d'un récepteur à l'autre. Alors qu'une RE peut tourner au-delà du centre mort (avec la RE couvrant et retenant le support de buffer) de 45 degrés ou plus sur un récepteur, elle pourrait ne pouvoir le faire que de 15 degrés ou moins sur un autre. De plus, différentes RE ont différentes valeurs de chronométrage.



Caractéristiques

- Nom: [Reteneur de buffer AR-15 acier inoxydable](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 100044421
- N° fabr.: RBF (REINFORCED)
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 680665827220

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le RBF \(Reinforced Buffer Retainer\)](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le RBF (Reinforced Buffer Retainer)

Introduction

Le RBF (Reinforced Buffer Retainer) de Forward Controls Design est un support de buffer en acier inoxydable conçu pour améliorer la durabilité et la performance de votre système AR15. Bien que ce produit soit conçu pour être sûr et efficace, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation appropriée.

Directives de Sécurité Générales

Pour assurer une utilisation en toute sécurité de votre RBF, veuillez prendre en compte les points suivants :

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés lors de la manipulation de pièces d'armes à feu, y compris des lunettes de protection.
- Ne pas utiliser le RBF si vous détectez des signes d'usure excessive.
- Évitez de manipuler des ressorts sous pression sans précautions appropriées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lors de l'utilisation du RBF, il est important de respecter les précautions suivantes :

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des ressorts à pression, des goupilles à ressort, et des détentes.
- Ne pas forcer le RBF dans un lower qui n'est pas conforme aux spécifications.
- Si vous remarquez des marques d'usure sur la face avant du buffer, envisagez de faire remplacer votre lower sous garantie.
- Vérifiez régulièrement le chronométrage des extensions de récepteur, car il peut varier d'un récepteur à l'autre.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Pour installer et utiliser le RBF correctement, suivez ces étapes :

1. Préparation :

- Assurezvous que votre arme est déchargée et sécurisée avant de commencer l'installation.
- Rassembliez tous les outils nécessaires.

2. Installation :

- Retirez l'ancien buffer retainer, si applicable.
- Insérez le RBF dans le trou de support de buffer selon les instructions du TM.
- Assurezvous que le RBF est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

3. Utilisation :

- Testez le fonctionnement de votre arme après l'installation.
- Vérifiez que le RBF fonctionne correctement et qu'il n'y a pas de complications lors de l'utilisation.

Instructions d'Élimination

Lorsque vous devez éliminer le RBF, suivez ces recommandations :

- Ne jetez pas le RBF dans des poubelles ordinaires.
- Contactez un centre de recyclage local pour vous débarrasser des pièces métalliques.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement éliminées conformément aux réglementations locales sur les déchets.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation de votre RBF, veuillez consulter le site web de Forward Controls Design ou le point de contact local de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre RBF. Pour toute question ou préoccupation, n'hésitez pas à rechercher des informations supplémentaires.

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