

AR-15 ENHANCED MAGAZINE RELEASE AMBIDEXTROUS - FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 EXTENDED MAGAZINE RELEASE DIMPLED AMBIDEXTROUS

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièces Magasin](#) > [Verrous de magasin](#)

L'EMR-A est un bouton de libération de chargeur ambidextre, strié ou à bosses, pour les récepteurs AR .223 et .308. L'EMR-A est un bouton de libération de chargeur ergonomique et ambidextre. Le placement de son levier reflète le bouton de libération sur le côté droit. Il a un profil plus bas ; la partie sous la palette inférieure du bolt catch a un profil réduit et est également lisse. La longueur striée ou à bosses du levier est divisée en une strie en V peu profonde (80 %) qui épouse la courbure du doigt de l'utilisateur pour offrir une traction supplémentaire. Un ressort de capture de chargeur noté à 10,9 lb est inclus avec chaque EMR-A. Le catch de l'EMR-A est fabriqué en acier 4140 usiné CNC et revêtu de nitride noir, son levier est en aluminium 7075 et anodisé avec un revêtement dur de Type 3. La goupille de roulage a une résistance à la cisaillement de 800 lb. Version étendue de .09" Levier AR15/M16 ambi mag catch Levier contourné intuitif Inclut un ressort de capture de chargeur avec un taux de ressort supplémentaire de 10,9 lb Texture striée ou à bosses Remarques : Le levier de l'EMR-A pivote sur le récepteur. L'EMR-A doit être retiré avant d'installer ou de retirer la détente. L'EMR-A est installé et retiré de la même manière qu'un catch de chargeur d'origine. Veuillez porter une protection oculaire lors de l'installation de l'EMR, EMR-C et EMR-A avec le ressort de capture de chargeur de 10,9 lb, car il y a une tension considérable dans le ressort de 10,9 lb. Incompatibilités : Le Maritime Bolt Catch de Geissele. Il peut être nécessaire de retirer du matériau soit du bord supérieur du levier de l'EMR-A, soit du bord inférieur de la palette inférieure du Maritime Bolt Catch pour que les deux fonctionnent ensemble. La proximité de ces deux surfaces de contrôle rend cette combinaison moins qu'idéale. Les goupilles anti marche CMC Les goupilles de déclenchement/hammer anti-rotation KNS Gen 2. Les goupilles Gen2 Mod2 et Gen JJ, ainsi que Gen ST (Spikes Tactical) sont compatibles avec l'EMR-A avec levier standard, mais pas avec levier étendu. Les goupilles de la barre de connexion du Gen2 Mod2 peuvent nécessiter un ajustement mineur sur des récepteurs plus épais pour créer un dégagement adéquat pour le levier de l'EMR-A lorsqu'il est pressé. Levers de dispositif d'assistance à la batterie. Récepteurs avec la clôture latérale gauche autour du bolt catch et du mag catch, comme certains récepteurs billetes CMT, Magpul et AR15.com. L'EMR-A nécessite que le côté gauche du récepteur adhère plus ou moins aux spécifications TDP. Fusils de style AR 7,62 mm de HK, série MR762. Récepteurs inférieurs Hodge Defense Mod 2. Peut ne pas être compatible avec les récepteurs Seekins SP223 et AR10 B. En raison du manque de normes pour les AR 308, l'EMR-A peut ne pas fonctionner avec des AR 308 à 80 %.



Caractéristiques

- Nom: FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 EXTENDED MAGAZINE RELEASE DIMPLED AMBIDEXTROUS
- Fabricant: FORWARD CONTROLS DESIGN
- Référence: 100044395
- N° fabr.: EMR-A, AA (DIMP
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 682318760489

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'EMRA](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'EMRA

Introduction

Félicitations pour votre achat de l'EMRA, le bouton de libération de chargeur ambidextre conçu pour les récepteurs AR .223 et .308. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser l'EMRA.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est installé correctement avant utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Portez des lunettes de protection lors de l'installation pour éviter les blessures oculaires.
- Consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé des éventuels problèmes de sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez régulièrement l'état de l'EMRA pour détecter toute usure ou dommage.
- Évitez d'utiliser l'EMRA avec des récepteurs incompatibles, comme indiqué dans la section Incompatibilités.
- Ne forcez pas le levier si vous rencontrez une résistance lors de son utilisation.
- Ne tentez pas de retirer ou d'installer l'EMRA sans suivre les instructions fournies.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation de l'EMRA

1. **Retirez le chargeur** de votre arme avant de commencer l'installation.
2. **Retirez l'EMRA** de son emballage et vérifiez que tous les composants sont présents.
3. **Installez le levier** sur le récepteur en suivant ces étapes :
 - Alignez le levier de l'EMRA avec le récepteur.
 - Poussez le levier en place jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
4. **Installez le ressort de capture de chargeur** en le plaçant dans la position prévue.
5. **Vérifiez le bon fonctionnement** du levier en le testant plusieurs fois.

Utilisation de l'EMRA

- Pour libérer le chargeur, appuyez simplement sur le levier de l'EMRA.
- Assurez-vous que le chargeur est complètement libéré avant de le retirer.
- Ne forcez pas le levier si vous rencontrez des problèmes de libération.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'EMRA conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Renseignez-vous sur les points de collecte pour les équipements électroniques dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant votre EMRA, veuillez consulter un professionnel qualifié ou le fabricant.

En suivant ces directives, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Profitez de l'utilisation de votre EMRA en toute confiance.

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