

AR-15 END PLATE W/ 3-QD SLING SWIVEL SOCKETS STEEL - FORWARD CONTROLS DESIGN END PLATE W/ 3-QD SLING SWIVEL SOCKETS BLACK DLC

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

PLATINE D'ARRIÈRE AR-15 AVEC 3 SOUS-PRISES QD EN ACIER Comme c'est la pratique de FCD, la forme de l'ESF est dictée par ses fonctions. Afin d'accueillir la prise orientée vers l'arrière et de répondre à l'une des exigences de conception selon laquelle l'ESF doit pouvoir utiliser des écrous de château empilables et permettre à la crosse de carabine de se replier complètement, l'ESF présente une légère augmentation de largeur sur les côtés et de petites ouvertures sur le dessus des logements des prises. Ces éléments de conception n'affectent pas l'intégrité structurelle de l'ESF et passent généralement inaperçus par les utilisateurs ; ils reflètent simplement un paradoxe : il peut être assez compliqué de créer un design simplifié. Un produit apparemment simple peut souvent être plus complexe qu'il n'y paraît. Adaptateur de sangle pour platine arrière pour ARs Prises latérales et arrière orientées Prises en Billet 4140 DLC Finitions noires ou FDE Cerakote REMARQUE : Les platines qui intègrent des prises QD orientées sur le côté peuvent masquer les encoches de clé nécessaires au couple. Une clé d'écrou de château conventionnelle a 3 ergots ; dans certains cas, le logement de la prise peut partiellement bloquer l'accès à l'un d'eux. Une clé d'écrou de château à 2 ergots, comme l'AR Multitasker ou notre JCW (Joint Castle nut Wrench), serait nécessaire pour appliquer correctement le couple à l'écrou de château. L'onglet d'indexation de l'extension de récepteur de l'ESF peut être serré sur certaines extensions de récepteur.



Caractéristiques

- Nom: [FORWARD CONTROLS DESIGN END PLATE W/ 3-QD SLING SWIVEL SOCKETS BLACK DLC](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 100044412
- N° fabr.: ESF-H, 4140, BL
- Couleur: DLC Black
- Matériau: Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 680665827084

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour l'Utilisation de l'AR15 End Plate avec 3Sockets QD Sling Swivel](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour l'Utilisation de l'AR15 End Plate avec 3Sockets QD Sling Swivel

Introduction

Merci d'avoir choisi l'AR15 End Plate avec 3Sockets QD Sling Swivel de FORWARD CONTROLS DESIGN. Ce produit est conçu pour améliorer la fonctionnalité de votre carabine AR15 tout en assurant une utilisation sécurisée. Veuillez lire attentivement ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'AR15 End Plate et des sockets QD pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées manipuler ce produit.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de Blessures:** Manipulez toujours le produit avec soin pour éviter les blessures.
- **Installation Incorrecte:** Assurez-vous que l'ESF est correctement installé pour éviter des défaillances lors de l'utilisation.
- **Utilisation de la Clé à Écrou de Château:** Utilisez une clé à écrou de château appropriée pour serrer l'écrou de château. Une clé à 2 pattes est recommandée.
- **Surveillance de l'Accès aux Sockets:** Soyez conscient que les plaques arrière avec sockets QD peuvent bloquer l'accès à certaines clés nécessaires pour le couple.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé à écrou de château à 2 pattes.
- Vérifiez que l'AR15 est déchargée avant de commencer l'installation.

2. Installation de l'End Plate:

- Retirez l'ancienne plaque arrière si nécessaire.
- Alignez l'ESF avec le récepteur de la carabine.
- Fixez l'ESF en utilisant des écrous de château empilables. Assurez-vous qu'ils sont bien serrés.

3. Utilisation des Sockets QD:

- Insérez les attaches de sangle dans les sockets QD.
- Vérifiez que les attaches sont sécurisées avant d'utiliser la carabine.

4. Vérification Finale:

- Avant d'utiliser votre carabine, vérifiez que l'ESF et les sockets QD sont correctement installés et en bon état.

Instructions de Mise au Rebut

- Si vous devez vous débarrasser de l'AR15 End Plate, suivez les lois locales en matière de déchets et de recyclage.
- Ne jetez pas le produit dans des décharges non réglementées. Contactez les autorités locales pour des options de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web de FORWARD CONTROLS DESIGN ou contacter votre revendeur.

Merci de respecter ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre AR15 End Plate avec 3Sockets QD Sling Swivel.

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