

AR-15 LSFA assistance d'armement à profil bas anti-accrochage - AR-15 LSFA assistance d'armement profil bas bosselé noir

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièces Levier de Chambrage](#)

Le LSFA, ou Low Snag Forward Assist, pour AR-15 est un design collaboratif mis sur le marché par Forward Controls Design (FCD). L'avènement de la poignée de chargement ambidextre, ainsi que d'autres commandes ambidextres, est un avantage pour les utilisateurs d'AR-15, mais cela n'est pas sans conséquences inattendues. Le rebord du forward assist se trouve sur le chemin de l'ongle ou de l'articulation de l'utilisateur s'il utilise la poignée droite du chargeur pour charger/recharger, et l'utilisateur peut facilement accrocher le rebord. La solution de FCD est un forward assist sans rebord (LDFA), disponible depuis 2015. Le LDFA élimine le rebord que l'on trouve sur le forward assist A2. Comme le FA n'est pas une commande souvent utilisée, le design renonce à la surface offerte par le rebord et juge que l'empreinte plus petite est justifiée. Le LSFA (Low Snag Forward Assist) est le résultat de la collaboration entre FCD et Jim Hodge de Hodge Defense Systems. Avec l'apport de Jordan Bowles, le design intègre des caractéristiques à la fois du LDFA et du Mod2 forward assist. Il a un dessus et un dessous lisses pour réduire les accrochages, et une surface de plongeur augmentée, avec son pad s'étendant vers l'intérieur, vers le canon, créant un forward assist avec la surface que Jim apprécie, et la faible probabilité d'accrochage qui est importante pour FCD. Le LSFA est une fusion des précédents designs FCD et HDSI, de deux entreprises connues pour leur attention méticuleuse aux détails et leur concentration sur des armes et composants de grade de service, adaptés à un usage intensif. Construction en CNC Billet, le LSFA est usiné à partir de barres d'acier 4130, traité thermiquement avec une finition en nitride noir. Aucun canard n'a été blessé lors de la fabrication du LSFA. Fièrement conçu et fabriqué au Texas, USA.



Caractéristiques

- Nom: [AR-15 LSFA assistance d'armement profil bas bosselé noir](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 100041895
- N° fabr.: LSFA DIMPLED
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.039kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 687408648616

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le LSFA Low Snag Forward Assist](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le LSFA Low Snag Forward Assist

Introduction

Merci d'avoir choisi le LSFA Low Snag Forward Assist de Forward Controls Design. Ce produit a été conçu pour améliorer l'utilisation de votre AR15 tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide pour comprendre les bonnes pratiques de sécurité et d'utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne modifiez pas le LSFA de quelque manière que ce soit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez de l'utiliser et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de votre AR15 équipé du LSFA.
- Ne placez jamais vos mains ou d'autres objets près de la zone de tir pendant l'utilisation.
- Évitez de toucher le forward assist lorsque l'arme est en mode de tir.
- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'effectuer toute maintenance ou installation du LSFA.
- Ne laissez jamais le LSFA en contact avec des produits chimiques ou des solvants qui pourraient l'endommager.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Préparation** : Assurezvous que l'AR15 est déchargé et sécurisé.
- Retrait de l'ancien forward assist** : Utilisez un outil approprié pour retirer le forward assist existant.
- Installation du LSFA** :
 - Alinez le LSFA avec le logement prévu sur l'AR15.
 - Insérezle en vous assurant qu'il est bien en place.
 - Fixezle à l'aide des vis fournies, sans trop serrer.
- Vérification** : Testez le fonctionnement du LSFA en actionnant le forward assist pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

Utilisation

- Lorsque vous utilisez le LSFA, appuyez doucement sur le forward assist pour chambrai une cartouche.
- En cas d'accrochage, retirez votre main et vérifiez le mécanisme avant de tenter à nouveau d'utiliser le forward assist.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation du forward assist pour éviter des dommages.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le LSFA avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des composants d'armes à feu.
- Si vous devez vous débarrasser du LSFA, contactez des centres de recyclage spécialisés ou des professionnels de la gestion des déchets d'armement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du LSFA, veuillez consulter le site web de Forward Controls Design ou contacter leur service client.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre LSFA Low Snag Forward Assist.

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