

# AR-15 LSFA assistance d'armement à profil bas anti-accrochage - AR-15 LSFA forward assist profil bas strié 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 nitrure 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 forward assist profil bas strié noir](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 100041894
- N° fabr.: LSFA
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 687408648609

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Consommateur pour le LSFA Low Snag Forward Assist

## Introduction

Le LSFA, ou Low Snag Forward Assist, est un produit conçu pour améliorer l'expérience d'utilisation de votre AR15. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

Pour assurer votre sécurité et celle des autres, suivez ces directives :

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des personnes formées et compétentes en matière d'armement.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive, etc.) qui pourraient affecter sa performance.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lorsque vous utilisez le LSFA, gardez à l'esprit les précautions suivantes :

- Assurez-vous que l'AR15 est déchargé avant d'installer ou de manipuler le LSFA.
- Ne forcez pas le mécanisme du forward assist. Utilisez-le comme prévu pour éviter les blessures.
- Évitez de porter des gants ou des vêtements amples qui pourraient s'accrocher au mécanisme.
- Soyez conscient de l'environnement lors de l'utilisation pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Suivez ces étapes pour installer et utiliser le LSFA en toute sécurité :

### 1. Installation :

- Déchargez complètement votre AR15.
- Retirez l'ancien forward assist si nécessaire.
- Alignez le LSFA avec le récepteur de votre AR15.
- Fixez-le en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifiez que le LSFA est solidement fixé avant toute utilisation.

### 2. Utilisation :

- Lors de l'utilisation, assurez-vous que votre main est correctement positionnée pour éviter tout accrochage.
- Effectuez un contrôle visuel et tactile pour vous assurer que le forward assist fonctionne correctement.
- En cas de problème, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions de Mise au Rebut

Lorsque vous n'avez plus besoin du LSFA, suivez ces instructions pour le mettre au rebut :

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des composants métalliques.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière sécurisée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le LSFA, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un professionnel de l'armement. Assurez-vous de vous référer à la documentation fournie pour des informations spécifiques.

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du LSFA Low Snag Forward Assist. Restez vigilant et informé pour profiter pleinement de votre expérience avec votre AR15.

# 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](http://www.brownells.fr)