

# AR-15 AMBI SAFETY SELECTOR - FORWARD CONTROLS DESIGN SEMI AUTO AMBI 50 DEGREE SELECTOR WITH STANDARD LEVERS

Pièces carabine > Pièce sécurité > Sécurités

L'ASF-50 est un sélecteur semi-automatique à course courte (rotation à 50 degrés pour FEU/SEMIS) avec des leviers standards (non décalés). L'ASF (Sélecteur Ambidextre, Forward Controls) et le Quick de SOLGW sont un projet commun entre FCD et SOLGW. L'ASF a été conçu dès le départ pour être un sélecteur de sécurité pour la défense, le devoir ou le combat, sa mission est clairement reflétée par la façon dont ses leviers sont fixés au centre, via une goupille en acier inoxydable. L'interface entre le levier et le centre est extrêmement solide, la goupille en acier inoxydable 420 à haute résistance au cisaillement (800 lbs) maintient simplement les deux en place, sans supporter de charge. L'un des objectifs de conception impose peu ou pas de jeu entre le levier et le centre, Forward Controls Design a exigé des tolérances très strictes (+0.001/-0.00) sur l'interface du levier et du centre de l'ASF pour atteindre cet objectif. REMARQUE : une tolérance combinée de +/- 0.002 (+/- 0.001 sur les leviers et l'interface de fixation du levier du centre) peut, dans de rares occasions, présenter un mouvement minime, ce qui est normal et inévitable, les 0.002 de mouvement sont presque imperceptibles et n'affectent pas la fonction de l'ASF. Forward Controls Design est connu de beaucoup pour le motif en creux que nous utilisons sur certaines surfaces de contrôle (AA, ou All Angles, est une désignation). Les leviers de l'ASF sont striés, non en creux. Lorsque le levier tourne, le doigt de l'utilisateur glisse sur le levier, tout ce qui n'est pas strié le long de la longueur du levier entrave ce mouvement et crée une friction sans bénéfice. Les stries diagonales ou perpendiculaires à la longueur du levier sont également peu utiles. Les stries parallèles à la longueur du levier aident à atténuer le mouvement latéral et n'entravent pas le mouvement de glissement du doigt. Le profil du levier de l'ASF n'est pas carré, sa partie la plus externe est légèrement effilée pour une raison. Lorsque la main de l'utilisateur tient la poignée pistolet, le profil du levier de l'ASF s'adapte à l'angle de la paume du pouce. Pour les amis et clients qui souhaitent voir des creux sur l'ASF, il y a un seul creux de chaque côté pour servir d'indicateur de position (au lieu d'un pointeur), c'est élégant et simple. L'ASF est expédié avec un ressort de sélecteur, un détendeur de sélecteur nitruré KNS, deux leviers (ou un levier, avec un capuchon), 4 goupilles (deux sont nécessaires pour l'installation, avec 2 de rechange). Les centres de l'ASF sont usinés en billettes dans du 8620, traités thermiquement et nitrurés en noir. Les leviers sont usinés en billettes dans du 8620 et nitrurés en noir. L'ASF est une collaboration avec Sons of Liberty Gunworks. Fabriqué aux États-Unis.



## Caractéristiques

- Nom: FORWARD CONTROLS DESIGN SEMI AUTO AMBI 50 DEGREE SELECTOR WITH STANDARD LEVERS
- Fabricant: FORWARD CONTROLS DESIGN
- Référence: 430103557
- N° fabr.: ASF-50
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.644kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 680665827282

## Détails de l'article

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Sélecteur de Sécurité Ambidextre AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Sélecteur de Sécurité Ambidextre AR15

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Sélecteur de Sécurité Ambidextre AR15 de Forward Controls Design. Ce produit est conçu pour offrir une sécurité accrue lors de l'utilisation d'armes à feu. Il est essentiel de respecter les instructions de sécurité pour garantir un usage sûr et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des personnes ayant une formation appropriée sur les armes à feu.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement le sélecteur pour vous assurer qu'il fonctionne correctement et qu'il n'y a pas de signes d'usure.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation ou le fonctionnement, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne manipulez jamais l'arme à feu avec le sélecteur en position "FEU" si vous n'êtes pas prêt à tirer.
- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer ou d'ajuster le sélecteur.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'arme.
- Évitez de toucher le sélecteur avec des mains mouillées ou sales.
- Gardez le sélecteur propre et exempt de débris pour assurer un fonctionnement optimal.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Préparation:** Assurezvous que l'arme est complètement déchargée.
- Retrait de l'ancien sélecteur:** Utilisez un outil approprié pour retirer l'ancien sélecteur en suivant les instructions du fabricant.
- Installation du nouvel ASF:**
  - Insérez le sélecteur dans l'emplacement prévu.
  - Utilisez les goupilles fournies pour fixer le sélecteur en place.
  - Vérifiez que le sélecteur est correctement installé et qu'il fonctionne en faisant un test de rotation.
- Vérification:** Avant d'utiliser l'arme, effectuez un test pour vous assurer que le sélecteur fonctionne correctement entre les positions "FEU" et "SEMIS".

### Utilisation

- Utilisez le sélecteur en toute confiance, en vous assurant qu'il est en position "SEMIS" lorsque vous ne tirez pas.
- Familiarisezvous avec le fonctionnement du sélecteur avant d'utiliser l'arme sur le terrain.
- En cas de problème avec le sélecteur, cessez immédiatement l'utilisation de l'arme et effectuez un contrôle.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits liés aux armes à feu.
- Contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié basé dans l'UE.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du Sélecteur de Sécurité Ambidextre AR15. Votre sécurité et celle des autres est la priorité absolue.

# 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)