

# Sélecteur de sûreté ambidextre AR-15 décalé - Sélecteur ambidextre 50° semi-auto avec leviers Q

[Pièces carabine](#) > [Pièce sécurité](#) > [Sécurités](#)

L'ASF-50Q est un sélecteur semi-automatique à course courte (rotation à 50 degrés pour FIRE/SEMI) avec des leviers q (décalés). L'ASF (Sélecteur Ambidextre, Forward Controls) et "The Quick" de SOLGW est un projet commun entre FCD et SOLGW. L'ASF a été conçu dès le départ pour être un sélecteur de sécurité de défense/de service/de combat, sa mission est parfaitement reflétée par la manière 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 haute résistance à la cisaillement (800 lbs) de la goupille en acier inoxydable 420 maintient simplement les deux en place, sans supporter aucune charge. Un des objectifs de conception stipule qu'il ne doit y avoir aucun 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 y parvenir. Les leviers q sont des leviers décalés, en déplaçant le levier plus près du pouce du tireur lorsque le sélecteur est sur SEMI/FIRE, cela permet à l'utilisateur de le faire pivoter plus facilement vers SAFE sans changer sa prise. Pour cette raison, les leviers q sont spécifiques à chaque côté, la "jambe" du levier q doit toujours être orientée vers le haut. Avec le sélecteur sur SEMI/FIRE, le levier q doit ressembler à la lettre q (d'où son nom). Forward Controls Design est connu de nombreux utilisateurs pour le motif en creux qu'ils utilisent sur certaines surfaces de contrôle (AA, ou All Angles, est la désignation). Les leviers ASF sont striés, pas en creux. Lorsque le levier tourne, le doigt de l'utilisateur glisse sur le levier, tout sauf des stries le long de la longueur du levier ne fait qu'entraver ce mouvement et crée de la 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 ne gênent pas le mouvement de glissement du doigt. Le profil du levier 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 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 livré avec un ressort de sélecteur, un détendeur de sélecteur nitruré KNS, deux leviers (ou un levier, avec un capuchon de fin), 4 goupilles (deux pour l'installation avec 2 de rechange). Les centres ASF sont usinés en billettes en 8620, traités thermiquement et nitrurés en noir. Les leviers sont également usinés en billettes en 8620 et nitrurés en noir. L'ASF est une collaboration avec Sons of Liberty Gunworks. Fabriqué aux États-Unis.



## Caractéristiques

- Nom: [Sélecteur ambidextre 50° semi-auto avec leviers Q](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103558
- N° fabr.: ASF-50Q
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.644kg
- Hauteur d'expédition: 20mm

- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 683828757501

## **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

Merci d'avoir choisi le Sélecteur de Sécurité Ambidextre AR15 avec leviers décalés de Forward Controls Design. Ce produit est conçu pour garantir une utilisation sécurisée et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de maximiser votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des personnes formées à son utilisation.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du sélecteur et des leviers pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son fonctionnement.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant toute manipulation, assurez-vous que l'arme est déchargée.
- Ne manipulez pas le sélecteur lorsque vous êtes distrait ou dans un environnement dangereux.
- Utilisez toujours le sélecteur dans un environnement sûr et contrôlé.
- Évitez de forcer le mouvement du sélecteur ; cela pourrait endommager le mécanisme.
- Si vous ressentez une résistance anormale lors de l'utilisation, cessez immédiatement d'utiliser le produit et vérifiez-le.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée et sécurisée.
2. **Vérification des Pièces:** Vérifiez que toutes les pièces nécessaires sont présentes : le sélecteur, les leviers, les goupilles et le ressort.
3. **Installation du Sélecteur:**
  - Insérez le sélecteur dans le logement prévu.
  - Fixez-le en place avec la goupille en acier inoxydable.
4. **Installation des Leviers:**
  - Choisissez le levier approprié pour chaque côté (assurez-vous que la "jambe" du levier est orientée vers le haut).
  - Fixez les leviers en les alignant correctement avec le sélecteur.
5. **Vérification Finale:** Testez le fonctionnement du sélecteur pour vous assurer qu'il fonctionne correctement sans jeu ni résistance excessive.

### Utilisation

- Pour passer de SAFE à SEMI/FIRE, tournez le levier q en gardant le pouce en position ergonomique.
- Pour revenir à SAFE, effectuez le mouvement inverse sans changer votre prise.
- Assurez-vous que le sélecteur est en position SAFE lorsque l'arme n'est pas en usage.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Pour vous débarrasser du produit, contactez un centre de recyclage local pour connaître les options de

recyclage appropriées.

- Assurezvous que toutes les pièces sont retirées de l'arme avant de procéder à la mise au rebut.

## **Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site web de votre fournisseur ou le fabricant pour plus d'informations.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Sélecteur de Sécurité Ambidextre AR15. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# 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)