

# Sélecteur de sûreté ambidextre AR-15 avec levier déporté - Sélecteur ambidextre 90° semi-auto avec leviers Q

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

L'ASF-90Q est un sélecteur semi-automatique conventionnel (rotation à 90 degrés pour FIRE/SEMI) avec des leviers q (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 parfaitement 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 haute résistance à la cisaillement (800 lbs) de la goupille en acier inoxydable 420 maintient simplement les deux en place et ne supporte aucune charge. Un des objectifs de conception dicte qu'il doit y avoir peu ou pas de jeu entre le levier et le centre. Forward Controls Design a exigé des tolérances très serrées (+0.001/-0.00) sur l'interface entre le levier et le centre de l'ASF pour y parvenir. 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. 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 un côté, le "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 beaucoup pour le motif en creux qu'ils utilisent sur certaines surfaces de contrôle (AA, ou All Angles, est une désignation). Les leviers ASF sont striés, et non en creux. Lorsque le levier pivote, le doigt de l'utilisateur glisse sur le levier ; tout ce qui n'est pas des stries 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 ASF n'est pas carré ; sa partie la plus externe est légèrement conique pour une raison précise. Lorsque la main de l'utilisateur tient la poignée pistolet, le profil du levier ASF s'adapte à l'angle du coussinet du pouce. Pour les amis et les 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 détrompeur de sélecteur nitruré KNS, deux leviers (ou un levier, avec un capuchon de fin), 4 goupilles (deux sont nécessaires pour l'installation, avec 2 de rechange). Les centres de l'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 90° semi-auto avec leviers Q](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)

- Référence: 430103556
- N° fabr.: ASF-90Q
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.644kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 683828757495

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Sélecteur de Sécurité Ambidextre AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le sélecteur de sécurité ambidextre AR15. Ce produit est conçu pour offrir une sécurité optimale et une facilité d'utilisation dans des situations de défense, de devoir ou de combat. Veuillez lire attentivement ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- 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 de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la possession d'armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le sélecteur, assurez-vous que l'arme est déchargée.
- Familiarisez-vous avec le fonctionnement du sélecteur avant de l'utiliser sur le terrain.
- Utilisez toujours le sélecteur dans un environnement sûr et contrôlé.
- Ne forcez pas le levier si vous ressentez une résistance excessive lors de la rotation.
- En cas de mouvement anormal du sélecteur, cessez immédiatement son utilisation et inspectez-le.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Sélecteur:

- Retirez le sélecteur de sécurité d'origine de votre AR15.
- Insérez le nouvel ASF90Q en veillant à ce que la goupille en acier inoxydable soit correctement positionnée.
- Fixez les leviers q en vous assurant que la "jambe" du levier est orientée vers le haut.
- Utilisez les goupilles fournies pour sécuriser le sélecteur en place. Deux goupilles sont nécessaires pour l'installation, avec deux de rechange fournies.

### 2. Utilisation du Sélecteur:

- En position SEMI/FIRE, le levier q doit ressembler à la lettre "q".
- Pour passer en position SAFE, déplacez le levier q près de votre pouce sans changer votre prise.
- Assurez-vous que le sélecteur fonctionne correctement avant chaque utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter votre distributeur local ou un professionnel qualifié. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour

faciliter l'assistance.

## **Conclusion**

Ce guide a été conçu pour vous aider à utiliser le sélecteur de sécurité ambidextre AR15 en toute sécurité. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels et les alertes de 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)