

# **AR-15 BAD-ASS PRO SAFETY SELECTORS AMBIDEXTROUS - BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC. AR-15 PROFESSIONAL SAFETY SELECTOR AMBIDEXTROUS**

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

Le meilleur vient de s'améliorer ! Des inventeurs du tout premier sélecteur de sécurité ambidextre, entièrement modulaire et breveté pour la plateforme AR-15, Battle Arms Development élève les normes en matière de fiabilité et de compatibilité tout en réduisant le prix avec la nouvelle génération BAD-ASS-PRO ! Ce sélecteur de sécurité semi-automatique de qualité professionnelle, sans fioritures, est la mise à niveau parfaite pour votre AR-15. Il est livré de série avec un centre de sécurité à course réversible avec des options de course courte de 0°-90° et 0°-60°. Les leviers de sécurité standard et courts sont entièrement interchangeables et modulaires pour s'adapter aux tireurs gauchers ou droitiers. Le nouveau BAD-ASS-PRO est désormais 100 % compatible avec tous les récepteurs inférieurs AR connus(3) et les gâchettes conçues pour fonctionner avec les sécurités semi-automatiques "Mil-Spec" AR-15. Vous n'avez plus besoin d'une découpe de soulagement à course courte sur votre récepteur inférieur pour utiliser la sécurité ambidextre, il suffit d'utiliser l'autocollant de marquage à course courte fourni ! Vous n'avez plus à choisir quelle gâchette est compatible avec la sécurité ! Si la gâchette fonctionne avec une sécurité semi-automatique "Mil-Spec" AR-15, elle fonctionnera avec le nouveau BAD-ASS-PRO ! Fini les vis cassées ! Ne vous contentez pas de leviers qui bougent ! Plus de têtes de vis usées ! Le nouveau design en queue d'aronde en attente de brevet et le mécanisme de verrouillage interne rendent impossible la rupture de la tête de vis car il n'y a pas de tête de vis ! Ne vous contentez pas de détentes à ressort qui ne donnent jamais à votre levier de sécurité ce verrou positif de confiance, et ne vous inquiétez pas de perdre les petites pièces. Le nouveau mécanisme de verrouillage BAD-ASS-PRO est robuste, fiable et quelque chose sur lequel vous pouvez compter pour votre sécurité ! La nouvelle vis de verrouillage interne ne tombera pas et elle est auto-verrouillante, aucun verrouillage de filetage n'est nécessaire ! La nouvelle vis de réglage de 5/64" est également conçue pour résister à l'usure. Battle Arms Development a perfectionné la sécurité ambidextre avec le BAD-ASS-PRO ! Nous sommes si sûrs que vous allez adorer le nouveau BAD-ASS-PRO, que nous offrons une garantie de satisfaction de 30 jours sans poser de questions (1) en plus de notre garantie à vie limitée ! Essayez-le ! Nous garantissons que vous ne voudrez plus jamais une autre sécurité ambidextre ! Caractéristiques : Assemblage modulaire Contrôles ambidextres Option réversible 0°-60° ou 0°-90° Design de levier ergonomique pour une prise positive Garantie à vie limitée contre les défauts de fabrication Attache en queue d'aronde conçue pour une force et une fiabilité ultimes Mécanisme de verrouillage interne en attente de brevet élimine les vis cassées Centre usiné CNC suisse pour une précision ultime et un fonctionnement fluide Compatible avec toutes les gâchettes AR variant connues(2) (c'est-à-dire Hiperfire, Geissele, CMC, Timney, etc.) Compatible avec tous les récepteurs inférieurs AR variant connus avec ou sans découpe de soulagement à course courte et marquages(3) Remarques : Lorsqu'il est acheté directement auprès de Battle Arms Development. Il n'y a plus de « punaise d'avocat » comme les anciens sélecteurs de sécurité à course courte BAD-ASS-ST ou BAD-CASS-SA-ST. Le nouveau centre BAD-ASS-PRO s'adaptera à tous les récepteurs inférieurs avec des dimensions de trou de sélecteur de sécurité "Mil-Spec". Si le sélecteur de sécurité BAD-ASS-PRO est installé, sur l'option à course courte, dans un récepteur inférieur sans les marquages de feu à course courte appropriés, l'autocollant de marquage à course courte fourni doit être utilisé. Le sélecteur de sécurité BAD-ASS-PRO est compatible avec tous les récepteurs inférieurs AR variant connus, selon nous, et les gâchettes AR variant conçues pour fonctionner avec les sélecteurs de sécurité semi-automatiques de style "Mil-Spec" AR-15. Cependant, il y a toujours une possibilité qu'un nouveau design de récepteur inférieur ou de gâchette, inconnu de nous, soit incompatible avec notre sécurité. Spécifications : SKU :



BAD-ASS-PRO UPC : 810033782541 Fabricant : Battle Arms Development, Inc.  
Matériau/finition du centre : Acier bar-stock usiné CNC suisse, durci, phosphate noir  
Matériau/finition du levier : Acier 8620 coulé sous pression, phosphate noir  
Poids de l'assemblage : 0,74 oz (noyau central, levier standard, levier court et deux vis de réglage) Poids du noyau central : 0,39 oz (avec deux vis de réglage)  
Poids du levier standard : 0,21 oz Poids du levier court : 0,14 oz Pays :  
Fabriqué aux États-Unis. Brevet : US 8,806,790, US 9,587,897 et autres en attente Inclus dans l'emballage : 1 x Centre de sécurité réversible – 0°-60° ou 0°-90° Semi-Automatique – Acier durci, phosphate noir 1 x Levier standard – Acier, phosphate noir 1 x Levier court – Acier, phosphate noir 2 x Vis de réglage 8-32x $\frac{1}{4}$ in 5/64in Hex – Oxyde noir 1 x Clé L hexagonale courte de 5/64in – Oxyde noir 1 x Détente de sécurité en acier inoxydable durci – Finition nitrurée noire 1 x Ressort de détente de sélecteur de sécurité 1 x Autocollant de marquage de feu à course courte

## Caractéristiques

- Nom: BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC. AR-15 PROFESSIONAL SAFETY SELECTOR AMBIDEXTROUS
- Fabricant: BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC.
- Référence: 100040792
- N° fabr.: BAD-ASS-PRO
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 810033782541

## 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 BADASSPRO](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Sélecteur de Sécurité Ambidextre BADASSPRO

## Introduction

Merci d'avoir choisi le sélecteur de sécurité ambidextre BADASSPRO de Battle Arms Development. Ce produit a été conçu pour améliorer la sécurité et la fonctionnalité de votre AR15. Veuillez lire attentivement ce guide pour vous assurer d'une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que votre arme est déchargée avant d'installer ou d'utiliser le sélecteur de sécurité.
- Ne laissez jamais une arme chargée sans surveillance.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité et des protections auditives, lorsque vous manipulez des armes à feu.
- Vérifiez régulièrement le sélecteur de sécurité pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de modifier le sélecteur de sécurité. Toute modification peut compromettre la sécurité et la fonctionnalité du produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas le sélecteur de sécurité. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'installation et assurezvous que toutes les pièces sont correctement positionnées.
- Ne mélangez pas les composants du sélecteur de sécurité avec ceux d'autres marques ou modèles.
- Utilisez uniquement des gâchettes compatibles avec le sélecteur de sécurité BADASSPRO pour garantir un fonctionnement optimal.
- Ne laissez pas le sélecteur de sécurité exposé à des conditions extrêmes, telles que l'humidité ou des températures extrêmes, qui pourraient affecter son fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre AR15 est déchargé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris la clé hexagonale fournie.

#### 2. Retrait de l'ancien sélecteur :

- Retirez le sélecteur de sécurité existant de votre récepteur inférieur.

#### 3. Installation du BADASSPRO :

- Insérez le centre de sécurité réversible dans le récepteur.
- Choisissez l'option de course (0°60° ou 0°90°) selon vos préférences.
- Fixez les leviers de sécurité standard ou courts selon votre configuration.

#### 4. Vérification :

- Testez le sélecteur de sécurité pour vous assurer qu'il fonctionne correctement avant de l'utiliser sur le terrain.

### Utilisation

- Utilisez le sélecteur de sécurité pour activer ou désactiver la sécurité de votre arme.
- Assurezvous que le levier est facilement accessible et que vous pouvez l'utiliser sans effort.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le sélecteur de sécurité dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'armement et des pièces d'armement.
- Si vous devez vous débarrasser du sélecteur de sécurité, contactez un professionnel de la gestion des déchets d'armement pour une élimination appropriée.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du sélecteur de sécurité BADASSPRO, veuillez consulter le site Web de Battle Arms Development ou contacter leur service client.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre sélecteur de sécurité BADASSPRO. Prenez le temps de vous familiariser avec le produit et restez vigilant en matière 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)