

Sélecteur de sûreté ambidextre TALON pour AR-15 - Sélecteur de sécurité ambidextre AR-15 TALON noir

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

Le sélecteur de sécurité ambidextre Talon™ de Radian Weapons (anciennement AXTS) est un design modulaire qui peut être installé en tant que standard à 90° ou en tant que tir court à 45° en faisant simplement pivoter l'arbre de 180° à l'intérieur du récepteur inférieur. Les leviers de sélection s'installent à l'aide d'une interface en queue d'aronde usinée avec un verrou à ressort pour maintenir le levier en place - pas de vis qui se desserrent ou se cassent. Le Talon est compatible avec la plupart des fusils semi-automatiques de type AR15 et AR10/SR25. Brevet en attente. Conçu et fabriqué aux États-Unis. Combo 2 leviers : leviers courts + longs. Usiné en aluminium Billet 7075-T6 avec finition anodisée de type 3 Milspec ou Cerakote. Arbre central usiné en acier trempé avec finition au nitrure noir.



Caractéristiques

- Nom: [Sélecteur de sécurité ambidextre AR-15 TALON noir](#)
- Fabricant: [RADIAN WEAPONS](#)
- Référence: 100023423
- N° fabr.: R0018
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.011kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 817093020514

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de l'utilisateur du sélecteur de sécurité ambidextre AR15 Talon](#)
- [À propos de nous](#)

Manuel de l'utilisateur du sélecteur de sécurité ambidextre AR15 Talon

Introduction

Merci d'avoir choisi le sélecteur de sécurité ambidextre Talon™ de Radian Weapons. Ce sélecteur de sécurité est conçu pour une utilisation facile et des fonctionnalités de sécurité améliorées. Ce manuel fournit des directives de sécurité essentielles, des instructions d'installation et des informations d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr de votre produit.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster le sélecteur de sécurité.
- N'essayez pas de modifier ou de démonter le sélecteur de sécurité au-delà des instructions d'installation fournies.
- Gardez le sélecteur de sécurité exempt de saleté, de débris et d'humidité pour garantir un bon fonctionnement.
- Inspectez régulièrement le sélecteur de sécurité pour détecter l'usure. Remplacez-le s'il y a des dommages.
- Suivez toujours les instructions et les directives du fabricant pour la manipulation et l'utilisation sûres des armes à feu.
- Rangez l'arme à feu dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le sélecteur de sécurité est complètement engagé en position "Sécurisé" lorsque l'arme à feu n'est pas utilisée.
- Ne passez à la position "Tir" que lorsque vous êtes prêt à tirer et que vous avez identifié votre cible.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que l'arme à feu est toujours pointée dans une direction sûre.
- Utilisez le sélecteur de sécurité uniquement comme prévu ; ne forcez pas sa position.
- Si vous ressentez une résistance lors de l'utilisation du sélecteur de sécurité, cessez immédiatement son utilisation et consultez un armurier qualifié.

Instructions d'installation et d'utilisation

Installation

1. Préparez l'arme à feu :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et en état de sécurité.
- Retirez le récepteur inférieur du récepteur supérieur si nécessaire.

2. Sélectionnez l'angle :

- Déterminez si vous souhaitez installer le sélecteur de sécurité à un angle standard de 90° ou à un tir court de 45°.
- Faites pivoter l'arbre de 180° à l'intérieur du récepteur inférieur pour changer l'angle.

3. Installez les leviers de sélection :

- Utilisez l'interface en queue d'aronde usinée avec précision pour installer les leviers de sélection.
- Insérez le verrou à ressort pour maintenir le levier en place. Assurez-vous qu'il est sécurisé sans avoir besoin de vis.

4. Testez la fonctionnalité :

- Après l'installation, testez le sélecteur de sécurité pour vous assurer qu'il fonctionne correctement entre les positions "Sécurisé" et "Tir".
- Confirmez que le levier de sélection est bien verrouillé en place.

Utilisation

- Pour engager la sécurité, poussez le levier de sélection en position "Sécurisé".
- Pour désengager la sécurité, poussez le levier de sélection en position "Tir".
- Vérifiez toujours l'état du sélecteur de sécurité avant de manipuler l'arme à feu.

Instructions d'élimination

- Éliminez le sélecteur de sécurité conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage spécifiques aux accessoires d'armes à feu dans votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le sélecteur de sécurité ambidextre Talon™, consultez le site Web du fabricant ou contactez votre revendeur local pour obtenir de l'aide.

Merci de prioriser la sécurité et la responsabilité dans la possession d'armes à feu. Profitez de votre expérience de tir avec le sélecteur de sécurité ambidextre Talon™ de Radian Weapons.

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