

# Assistance à l'armement profil bas, légère - Aide à l'armement légère, profil bas, noire

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièces Levier de Chambrage](#)

Le nouvel assist avant Strike est le dernier ajout à la gamme de pièces AR performantes de Strike Industries. Le plongeur de l'assist avant est fabriqué en aluminium léger pour ceux qui souhaitent conserver la fonctionnalité d'un assist avant, tout en recherchant des économies de poids où cela est possible. Le pignon de l'assist avant est construit en acier à outils pour garantir un engagement positif des cliquets de l'assist avant sur les porte-culasses compatibles et maintenir une longue durée de vie.



## Caractéristiques

- Nom: [Aide à l'armement légère, profil bas, noire](#)
- Fabricant: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Référence: 100037055
- N° fabr.: SI-AR-S-FA-BK
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 108mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 708747545098

## Détails de l'article

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Assist Avant Lightweight Low Profile Strike Industries](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Assist Avant Lightweight Low Profile Strike Industries

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Assist Avant Lightweight Low Profile de Strike Industries. Ce produit est conçu pour améliorer la fonctionnalité de votre AR15 tout en étant léger et durable. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre assist avant pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Conservez ce guide à un endroit accessible pour une consultation future.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des dangers potentiels :

- Risque de blessure si le produit est mal installé.
- Risque de défaillance du produit en cas d'utilisation avec des pièces non compatibles.

### • Instructions pour éviter ces dangers :

- Suivez les instructions d'installation à la lettre.
- Utilisez uniquement des porteclasses compatibles avec l'Assist Avant.
- Ne laissez pas les enfants manipuler ce produit.

### • Avertissements spécifiques :

- Ce produit est destiné aux utilisateurs âgés de 18 ans et plus.
- Ne pas utiliser le produit dans un environnement humide ou corrosif.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant de procéder à l'installation.
- Retirez l'ancien assist avant si nécessaire.
- Installez l'Assist Avant Lightweight Low Profile en suivant ces étapes :
  - Allez à la page 3 pour les instructions d'installation.

### 2. Utilisation :

- Utilisez l'assist avant uniquement pour son but prévu.
- Ne forcez pas l'assist avant lors de son utilisation. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'installation.
- Effectuez des vérifications régulières pour vous assurer que l'assist avant fonctionne de manière optimale.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et en acier.
- Contactez votre 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 l'Assist Avant Lightweight Low Profile, veuillez consulter le site web de Strike Industries ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

# **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)