

# AR-15 LOWER PARTS KIT - GEISSELE AUTOMATICS LOWER PARTS KIT MIL-SPEC

[Home](#)

## Composants internes nécessaires pour réparer / construire / reconstruire un fusil personnalisé

Le kit de pièces inférieures AR-15 de Geissele contient les 17 pièces nécessaires pour rendre votre récepteur inférieur opérationnel - à l'exception de la détente et de la poignée de pistolet. Geissele est réputé pour ses produits superbement conçus et méticuleusement fabriqués, et ces pièces répondent à leurs normes élevées. Les éléments du kit de pièces inférieures AR-15 sont fabriqués selon des dimensions "mil-spec" (M16 / M4) pour garantir un ajustement et un fonctionnement optimaux dans votre fusil ou carabine AR. Le kit de pièces inférieures AR-15 de Geissele comprend : Attrape-boulon, plongeur / ressort / goupille de l'attrape-boulon, Déclencheur de chargeur, bouton de chargeur, ressort de chargeur, Ressort de maintien de tampon, Sécurité, Maintien de tampon, Détente de sécurité & ressort, Garde de détente & goupille, Détentes de démontage & ressorts, Goupilles de pivot / démontage. Le système de contrôle de tir - détente, marteau, déconnecteur (et goupilles) - peut être la partie la plus "personnelle" de tout AR-15 personnalisé. Avec la poignée de pistolet, c'est la zone que la plupart des customisateurs et des constructeurs personnalisés préfèrent choisir très soigneusement. Par conséquent, Geissele omet ces deux composants de ce kit de pièces inférieures AR-15 afin que vous n'ayez pas à dépenser de l'argent pour des pièces que vous n'utiliserez pas !



## Caractéristiques

- Nom: [GEISSELE AUTOMATICS LOWER PARTS KIT MIL-SPEC](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 100025740
- N° fabr.: 05-343
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.073kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 817953022368

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le kit de pièces inférieures Geissele AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le kit de pièces inférieures Geissele AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de pièces inférieures Geissele AR15. Ce kit contient des composants essentiels pour assembler le récepteur inférieur de votre fusil AR15. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et appropriée du produit.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que tous les composants sont inspectés pour détecter des défauts avant utilisation.
- Suivez toujours les lois et réglementations locales concernant l'assemblage et l'utilisation des armes à feu.
- Gardez toutes les pièces hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez des équipements de sécurité, tels que des lunettes de protection, lors de la manipulation des composants d'armes à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels et des mises à jour de sécurité via la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Risques potentiels :**
  - Une installation incorrecte peut entraîner des dysfonctionnements ou des blessures.
  - Les composants peuvent contenir des bords tranchants ; manipulez-les avec soin.
- **Éviter les risques :**
  - Vérifiez toujours que l'arme à feu est déchargée avant de commencer l'assemblage.
  - Suivez les instructions du fabricant pour chaque composant.
  - Ne pas utiliser de pièces endommagées ; remplacez-les immédiatement.
- **Avertissement spécifique à l'âge :**
  - Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes âgées de 18 ans et plus.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

## 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un ensemble de poinçons et une clé dynamométrique.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.

## 2. Étapes d'installation :

- **Attrapeboulon :**
  - Insérez l'attrapeboulon dans le récepteur inférieur et fixez-le avec le plongeur, le ressort et la goupille.
- **Déclencheur de chargeur :**
  - Installez le bouton de chargeur et le ressort dans le récepteur inférieur. Assurez-vous qu'il fonctionne correctement.
- **Maintien de tampon :**
  - Placez le ressort de maintien de tampon dans le trou désigné et fixez-le avec le maintien de tampon.
- **Sélecteur de sécurité :**
  - Installez le sélecteur de sécurité et assurez-vous qu'il fonctionne en douceur.
- **Garde de détente :**
  - Fixez la garde de détente à l'aide de la goupille fournie.
- **Goupilles de pivot et de démontage :**
  - Insérez les goupilles de pivot et de démontage aux emplacements appropriés.

## 3. Vérifications finales :

- Vérifiez que tous les composants sont correctement installés.
- Testez la fonctionnalité de chaque pièce avant d'utiliser l'arme à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est correctement assemblée et fonctionne comme prévu.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez de toutes les pièces inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les composants dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes de mise au rebut sécuritaires pour les composants d'armes à feu.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le kit de pièces inférieures Geissele AR15, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service clientèle pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez contribuer à assurer un assemblage sûr et réussi de votre récepteur inférieur AR15. Merci de votre attention à la sécurité et à la responsabilité en matière de possession d'armes à feu.

# 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)