

# Bloc de réaction AR-15/M4 (pour tube tampon MIL-SPEC uniquement)

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Etablis & Eaux](#)

Le bloc de réaction Geissele est conçu pour faciliter l'assemblage des récepteurs inférieurs. Une fois que l'armurier a installé le tube de buffer sur le inférieur ; l'assemblage du tube de buffer et du récepteur inférieur peut être glissé dans le bloc de réaction aux positions 12, 3, 6 et 9 heures. Cela permet à l'armurier de faire pivoter le inférieur par incréments de 90 degrés dans le bloc simplement en desserrant les vis en nylon fournies, en retirant le inférieur et en le glissant de nouveau dans l'orientation souhaitée. Le bloc de réaction offre une plateforme ultra-stable pour effectuer une variété d'opérations sur le récepteur inférieur, tout en rendant l'installation de l'écrou de retenue du buffer rapide et facile. Tout cela en gardant les deux mains de l'armurier libres pour travailler, ce qui permet de gagner du temps et d'éviter la frustration.



## Caractéristiques

- Nom: [Bloc de réaction AR-15/M4 \(pour tube tampon MIL-SPEC uniquement\)](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 100016578
- N° fabr.: 05-314
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.703kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 121mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 854014005984

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bloc de Réaction AR15/M4](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bloc de Réaction AR15/M4

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Bloc de Réaction AR15/M4 de Geissele Automatics. Ce produit est conçu pour faciliter l'assemblage des récepteurs inférieurs, offrant une plateforme stable pour diverses opérations. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité et les instructions de ce manuel pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre le manuel d'instructions avant d'utiliser le Bloc de Réaction.
- Assurez-vous que le Bloc de Réaction est utilisé dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière ou de débris.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'outils et de composants.
- Assurez-vous que tous les outils et composants sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Ne laissez pas le Bloc de Réaction sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de la zone de travail à tout moment.
- Si vous ressentez un inconfort ou des symptômes inhabituels lors de l'utilisation du produit, arrêtez immédiatement et consultez un médecin.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la limite de poids recommandée du Bloc de Réaction.
- Assurez-vous que le tube de buffer est correctement installé avant de glisser l'assemblage dans le Bloc de Réaction.
- Serrez toujours les vis en nylon de manière sécurisée pour éviter tout mouvement accidentel du récepteur inférieur.
- Ne forcez pas le récepteur inférieur dans le Bloc de Réaction ; assurez-vous d'un bon alignement avant l'insertion.
- Évitez de placer vos mains ou votre corps dans le chemin des pièces mobiles lors de l'opération.
- Faites attention aux bords tranchants des outils et des composants, et manipulez-les avec soin.
- Lorsque vous ajustez l'orientation du récepteur inférieur, assurez-vous que vos mains sont éloignées des points de pincement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires pour l'assemblage.
- Assurez-vous que le Bloc de Réaction est placé sur une surface stable et plane.

### 2. Installation du Tube de Buffer

- Installez le tube de buffer sur le récepteur inférieur conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le tube de buffer est bien fixé.

### 3. Utilisation du Bloc de Réaction

- Glissez l'assemblage du tube de buffer et du récepteur inférieur dans le Bloc de Réaction aux

positions 12, 3, 6 ou 9 heures.

- Desserrer les vis en nylon fournies pour permettre une rotation facile du récepteur inférieur.
- Faites pivoter le récepteur inférieur par incréments de 90 degrés selon vos besoins.
- Une fois l'orientation souhaitée atteinte, serrez les vis en nylon de manière sécurisée pour maintenir le récepteur inférieur en place.

#### **4. Réalisation des Opérations**

- Effectuez vos tâches d'assemblage ou de maintenance tout en vous assurant que vos deux mains sont libres pour travailler.
- Utilisez la plateforme stable du Bloc de Réaction pour réaliser des tâches telles que l'installation de l'écrou de retenue du buffer.

#### **5. Finir**

- Après avoir terminé vos tâches, retirez soigneusement le récepteur inférieur du Bloc de Réaction.
- Rangez le Bloc de Réaction dans un endroit propre et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du Bloc de Réaction et de tout matériel associé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le Bloc de Réaction dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou cassé.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du Bloc de Réaction AR15/M4 de Geissele Automatics, veuillez vous référer au contact de soutien désigné fourni avec votre produit. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Bloc de Réaction AR15/M4 de Geissele Automatics. Merci pour votre engagement envers la sécurité et une utilisation appropriée.

# 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)