

Tige de réaction Super AR-15/M4 - Tige de réaction Super pour AR-15/M4

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Canon](#)

La Super Reaction Rod a été conçue pour répondre aux besoins d'un armurier avancé qui travaille fréquemment sur des plateformes AR-15/M4 avec des écrous de canon trop serrés, grippés ou dotés de Loctite. La Super Reaction Rod fonctionne en pré-chargeant les ergots d'extension de canon sur les ergots de la Super Reaction Rod pour éliminer le mouvement créé par l'ajout de couple à l'écrou de canon tout en maintenant le récepteur supérieur en place. En faisant en sorte que l'extension de canon soit accouplée aux ergots de la Super Reaction Rod et en fixant le récepteur supérieur avant de serrer, cela élimine le stress qui pourrait être exercé sur la goupille d'indexation. Cela permet à l'armurier d'appliquer un couple énorme sur l'écrou de canon pour aider à dégripper les écrous coincés. Le système de pré-charge de la Super Reaction Rod peut également être retiré pour permettre son utilisation comme une Reaction Rod standard, ce qui permet de travailler sur le haut en 360° à la fois verticalement et horizontalement.



Caractéristiques

- Nom: [Tige de réaction Super pour AR-15/M4](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 100016577
- N° fabr.: 15-193
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.93kg
- Hauteur d'expédition: 284mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 30mm
- UPC: 854014005977

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Super Reaction Rod AR15/M4](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Super Reaction Rod AR15/M4

Introduction

Merci d'avoir choisi la Super Reaction Rod AR15/M4 de Geissele Automatics. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser la Super Reaction Rod.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la Super Reaction Rod.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Gardez la Super Reaction Rod hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser la Super Reaction Rod à d'autres fins que celles prévues.
- Inspectez régulièrement la Super Reaction Rod pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser si endommagé.
- Suivez toutes les instructions et directives du fabricant pour une utilisation et un entretien appropriés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des dangers :

- La Super Reaction Rod est conçue pour des applications à couple élevé. Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures.
- Faites attention aux points de pincement lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les blessures aux doigts.

• Éviter les dangers :

- Assurez-vous que le récepteur supérieur est bien fixé avant d'appliquer du couple à l'écrou de canon.
- Ne pas dépasser les spécifications de couple recommandées pour éviter d'endommager l'arme ou de causer des blessures.
- Si l'écrou de canon est grippé, appliquez un couple progressif et évitez la force soudaine pour minimiser les risques.

• Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit est destiné à être utilisé par des armuriers qualifiés et des personnes ayant de l'expérience dans l'entretien des armes à feu. Il n'est pas adapté aux enfants ou aux utilisateurs inexpérimentés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Placez la Super Reaction Rod dans un étau de banc de travail sécurisé.
2. Alignez les ergots d'extension de canon du récepteur supérieur avec les ergots de la Super Reaction Rod.
3. Fixez le récepteur supérieur en place à l'aide de pinces ou de dispositifs appropriés.

- **Utilisation :**

1. Préchargez les ergots d'extension de canon contre les ergots de la Super Reaction Rod.
2. Assurez-vous que le récepteur supérieur est fixé avant d'appliquer du couple à l'écrou de canon.
3. Appliquez progressivement du couple à l'écrou de canon à l'aide d'une clé dynamométrique, en veillant à ne pas dépasser les spécifications du fabricant.
4. Pour une utilisation standard de la Reaction Rod, retirez le système de précharge si nécessaire pour permettre un travail à 360°.

- **Après utilisation :**

- Après utilisation, nettoyez la Super Reaction Rod pour éviter la corrosion et maintenir sa fonctionnalité.
- Rangez la Super Reaction Rod dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la Super Reaction Rod conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les directives d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de la Super Reaction Rod AR15/M4. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi Geissele Automatics.

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