

# Clé pour écrou de canon AR-15/M16 - Clé d'armurier traditionnelle pour écrou de canon avec poignée pour AR-15

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

## Un excellent levier pour un retrait et une installation rapides du canon

CLE DE DEBARRELLAGE AR-15/M16 La clé de débarrelage AR-15/M16 de Precision Reflex, Inc. est un outil robuste conçu pour offrir un levier suffisant pour l'installation et le retrait des écrous de canon sur les fusils AR-15 et M16. Fabriquée en acier 1018 de 3/8" d'épaisseur avec une finition en oxyde noir, cette clé garantit durabilité et longévité. Elle dispose de découpes pour les outils de 3/8" et de 1/2", permettant la compatibilité avec des barres de rupture, des clés à douille ou des clés dynamométriques pour une application de couple précise. La poignée intégrée de 10" offre une commodité, et des trous supplémentaires entre les broches aident à l'alignement correct du tube de gaz lors de l'assemblage. Caractéristiques clés : Construction robuste : Fabriquée en acier 1018 de 3/8" d'épaisseur avec une finition en oxyde noir, assurant force et durabilité. Compatibilité polyvalente : Équipée de découpes pour les outils de 3/8" et de 1/2", facilitant l'utilisation de différentes clés pour une application de couple précise. Poignée intégrée : La poignée intégrée de 10" offre un levier suffisant pour une installation et un retrait faciles des écrous de canon. Assistance à l'alignement du tube de gaz : Des trous supplémentaires entre les broches aident à aligner correctement le tube de gaz lors de l'assemblage. Spécifications : Matériau : acier 1018 avec finition en oxyde noir Épaisseur : 3/8" Longueur de la poignée de la clé de débarrelage Traditionnelle : 10" \*Ceci concerne uniquement la clé avec poignée, pas l'outil. Compatibilité des outils de conduite : 3/8" et 1/2" Avis des clients : Nos clients apprécient la clé de débarrelage AR-15/M16 de Precision Reflex, Inc. pour sa construction robuste et son design efficace. Sa construction lourde garantit une performance fiable lors de l'installation et du retrait des écrous de canon. La compatibilité avec les outils de 3/8" et de 1/2" offre une flexibilité, et la poignée intégrée fournit un levier suffisant. Certains clients ont noté que l'épaisseur de la clé peut poser des défis dans les espaces restreints, mais dans l'ensemble, elle est considérée comme un outil précieux pour l'entretien des AR-15 et M16. Incorporer la clé de débarrelage AR-15/M16 de Precision Reflex, Inc. dans votre boîte à outils de gunsmithing garantit que vous disposez d'un outil durable et efficace pour gérer les écrous de canon sur les fusils AR-15 et M16. Sa construction robuste et son design réfléchi en font un choix fiable tant pour les gunsmiths professionnels que pour les passionnés d'armes à feu.



## Caractéristiques

- Nom: [Clé d'armurier traditionnelle pour écrou de canon avec poignée pour AR-15](#)
- Fabricant: [PRECISION REFLEX](#)
- Référence: 714000020
- N° fabr.: 05-0084
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 74mm

- Longueur d'expédition: 348mm
- UPC: 090222551497

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour la clé à écrou de canon AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour la clé à écrou de canon AR15/M16

## Introduction

Merci d'avoir choisi la clé à écrou de canon AR15/M16 de Precision Reflex. Cet outil robuste est conçu pour vous aider à installer et retirer les écrous de canon en toute sécurité et de manière efficace. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et minimiser les risques associés au produit.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que la clé est utilisée dans un environnement bien éclairé et dégagé.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la clé.
- Gardez la clé hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez la clé pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'utilisation de la clé.
- Rangez la clé dans un endroit sec pour éviter la rouille et la détérioration.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours la clé avec une barre de rupture, une clé à douille ou une clé dynamométrique compatible de 3/8" ou 1/2".
- Assurez-vous que la clé est solidement attachée à l'écrou de canon avant d'appliquer une force.
- Évitez d'utiliser une force excessive, car cela peut entraîner une défaillance de l'outil ou des blessures.
- Si vous ressentez une résistance lors du desserrage ou du serrage, arrêtez-vous et réévaluez la situation. Ne forcez pas la clé.
- Faites attention aux bords tranchants de la clé et de la poignée pendant l'utilisation et le stockage.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris la clé à écrou de canon AR15/M16, une barre de rupture ou une clé dynamométrique compatible, et tous les autres outils requis.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en état de fonctionnement sûr.

### 2. Installation :

- Alignez la clé avec l'écrou de canon, en vous assurant que les découpes s'ajustent parfaitement.
- Fixez la barre de rupture ou la clé dynamométrique à la taille de drive appropriée de la clé.
- Appliquez une pression progressive pour serrer ou desserrer l'écrou de canon selon les besoins.
- Utilisez la poignée intégrée pour un levier et un contrôle supplémentaires pendant le processus.

### 3. Utilisation :

- Pour serrer, appliquez un couple selon les spécifications du fabricant pour l'écrou de canon.
- Pour desserrer, tournez la clé dans le sens antihoraire tout en maintenant une prise ferme sur la poignée.
- Vérifiez toujours l'alignement du tube de gaz après l'installation pour garantir un ajustement correct.

#### **4. Après utilisation :**

- Nettoyez la clé après utilisation pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez la clé dans un étui de protection ou un espace de rangement désigné pour éviter les dommages.

### **Instructions de mise au rebut**

- Lorsque la clé a atteint la fin de sa durée de vie utile, jetezla de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour la mise au rebut des outils et matériaux en métal.
- Envisagez de recycler la clé si possible, car elle est fabriquée en acier 1018.

### **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la clé à écrou de canon AR15/M16, veuillez vous référer à vos réglementations locales ou contacter votre détaillant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre clé à écrou de canon AR15/M16. Merci de votre attention à la sécurité et à 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)