

# Goupilles de remplacement AR-15/M16/M4 - Goupilles de remplacement carrées pour AR-15/M16/M4 - lot de 3

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

## Un Outil Pour Plusieurs Travaux de Désassemblage/Réassemblage

Notre outil compact et pratique est spécialement conçu pour combiner plusieurs outils en un seul. Il dispose d'une clé à molette qui s'adapte à l'écrou de la douille de l'extension du récepteur sur les crosse rétractables de style M4, avec des broches interchangeable pour s'adapter aux écrous avec des dents anciennes (rondes) et nouvelles (carrées), donc tu es prêt pour n'importe quel type d'écrou sur l'arme devant toi. Des broches pour les deux styles sont incluses et se changent facilement en desserrant une vis hexagonale sur l'outil. Pour les crosse de fusil fixes, il y a une lame de tournevis pour retirer les vis du plaque de couche et une clé pour l'écrou sur le tube d'extension du récepteur (buffer). Il y a même une ouverture carrée de ½" pour une clé dynamométrique, et un trou pour suspendre l'outil sur ton panneau perforé. Il se glisse facilement dans un sac de tir ou dans ta poche pour une utilisation en dehors de l'atelier.



## Caractéristiques

- Nom: [Goupilles de remplacement carrées pour AR-15/M16/M4 - lot de 3](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000451
- N° fabr.:
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806006195

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les broches de remplacement AR15/M16/M4](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour les broches de remplacement AR15/M16/M4

## Introduction

Merci d'avoir acheté les broches de remplacement AR15/M16/M4 de Brownells. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité, des instructions d'utilisation et des directives d'élimination pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives générales de sécurité

- Manipule toujours les outils avec soin pour éviter les blessures.
- Assure-toi que l'outil est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Garde l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte l'outil avant chaque utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser si l'outil est endommagé ou défectueux.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires et modifications d'armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités locales.

## Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Lorsque tu utilises la clé à molette, assure-toi qu'elle est bien ajustée à l'écrou de l'extension du récepteur pour éviter de glisser.
- Utilise la lame de tournevis uniquement pour son but prévu ; ne l'utilise pas comme un levier ou de manière inappropriée.
- Sois prudent lors du changement de broches ; assure-toi que la vis hexagonale est correctement serrée après le remplacement des broches pour éviter un démontage accidentel pendant l'utilisation.
- Porte toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité, lorsque tu travailles avec des outils.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation de l'outil pour éviter de l'endommager ou de causer des blessures.
- Garde tes doigts et tes mains à l'écart des pièces mobiles lors de l'utilisation de l'outil.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### Installation des broches de remplacement

1. **Sélectionne la broche correcte** : Choisis la broche appropriée pour le type d'écrou avec lequel tu travailles (rond ou carré).
2. **Desserre la vis hexagonale** : À l'aide d'un outil approprié, desserre la vis hexagonale sur l'outil pour retirer la broche actuelle.
3. **Insérer la nouvelle broche** : Aligne la nouvelle broche avec l'outil et insère-la de manière sécurisée.
4. **Serrer la vis hexagonale** : Une fois la nouvelle broche en place, serre la vis hexagonale pour la sécuriser.

### Utilisation de l'outil

- Pour utiliser la clé à molette, ajustela sur l'écrou de l'extension du récepteur et tourne dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
- Utilise la lame de tournevis pour retirer les vis du plaque de couche en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour l'écrou sur le tube d'extension du récepteur, utilise la clé appropriée pour ajuster selon les besoins.
- Si tu utilises une clé dynamométrique, insère-la dans l'ouverture carrée de ½" et suis les spécifications de

couple du fabricant.

## **Instructions d'élimination**

- Élimine l'outil et toutes les broches usées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne pas jeter l'outil dans les déchets ménagers. Au lieu de cela, emmène-le à un centre de recyclage désigné si disponible.
- Assure-toi que tout matériau dangereux est éliminé conformément aux lois locales.

## **Contact pour un soutien supplémentaire**

Pour des questions de sécurité ou un soutien supplémentaire, veuillez contacter le fabricant ou votre détaillant local où le produit a été acheté.

# 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)