

# Goupilles de remplacement AR-15/M16/M4 - Lot de 3 goupilles rondes de remplacement pour AR-15/M16/M4

[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 crosses 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: [Lot de 3 goupilles rondes de remplacement pour AR-15/M16/M4](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000452
- N° fabr.:
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806006201

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Broches de Remplacement AR15/M16/M4](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Broches de Remplacement AR15/M16/M4

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Broches de Remplacement AR15/M16/M4 de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours l'outil et les broches pour tout dommage avant utilisation.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez la clé à molette, assurez-vous qu'elle est bien fixée à l'écrou de l'extension du récepteur avant d'appliquer une force.
- Faites attention lorsque vous changez les broches ; assurez-vous que la vis hexagonale est correctement desserrée pour éviter d'endommager la broche ou de vous blesser.
- Lorsque vous utilisez la lame de tournevis, appliquez une pression uniforme pour éviter de glisser et de vous blesser.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des outils pour protéger vos yeux des débris.
- Ne pas utiliser l'outil s'il est endommagé ou si des pièces manquent.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du serrage ou du desserrage des écrous pour éviter d'endommager l'outil ou l'écrou.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Changer les Broches :

- Desserrer la vis hexagonale sur l'outil à l'aide de la clé hexagonale fournie.
- Retirer soigneusement la broche actuelle en la tirant.
- Insérer la broche de remplacement souhaitée (rond ou carré) dans l'outil jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.
- Serrer la vis hexagonale pour sécuriser la broche.

### 2. Utiliser la Clé à Molette :

- Aligner la clé à molette avec l'écrou de l'extension du récepteur.
- Assurez-vous d'avoir une prise ferme sur l'outil et appliquez une pression constante pour serrer ou desserrer l'écrou.

### 3. Utiliser la Lame de Tournevis :

- Positionner la lame de tournevis sur les vis de la plaque de couche.
- Tourner le tournevis vers la gauche pour desserrer ou vers la droite pour serrer les vis.

#### **4. Utiliser l'Ouverture de Clé Dynamométrique :**

- Insérer la clé dynamométrique dans l'ouverture carrée de ½".
- Suivre les spécifications du fabricant pour les réglages de couple.

#### **5. Stockage :**

- Conservez l'outil dans un endroit sec.
- Assurez-vous qu'il est gardé dans un étui ou une pochette de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter votre distributeur local de Brownells ou vous référer à l'emballage du produit pour des informations supplémentaires.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de l'utilisation responsable et sécurisée de vos Broches de Remplacement AR15/M16/M4 !

# 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)