

# AR-15/M16 BARREL EXTENSION TORQUE TOOLS - BROWNELLS BRN

## AR-15/M16 BARREL EXTENSION TORQUE TOOL

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

**Facilite l'installation rapide et facile du canon ; Protège l'écrou de canon et le récepteur des dommages**

Cet outil pratique aide à appliquer un couple en ligne droite pour une installation rapide et facile de l'écrou de canon sans rayer l'extérieur du récepteur supérieur. Il permet de garantir que la bonne quantité de couple est appliquée uniformément, tout en maintenant un alignement correct du canon, du récepteur supérieur et des ports du tube de gaz. Utilisez-le avec n'importe quelle clé à écrou de canon ou clé à tube flottant et une clé dynamométrique avec un carré de 1/2". Il suffit de fixer fermement le manche de la clé à écrou de canon dans un étau, d'insérer le canon dans le récepteur supérieur et de serrer à la main l'écrou de canon. Faites glisser le canon à travers la clé, insérez l'outil de couple à l'arrière du récepteur jusqu'à ce que les dents se verrouillent dans les ergots de verrouillage de l'extension de canon, et appliquez le couple avec le carré de l'outil pour serrer l'écrou de canon. Usiné avec précision à partir de barres d'acier robustes pour des années de service fiable. Disponible pour les AR-15/M16.



### Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS BRN AR-15/M16 BARREL EXTENSION TORQUE TOOL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000637
- N° fabr.: NONE
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.873kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 311mm
- UPC: 050806109582

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'outil de couple d'extension de canon AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'outil de couple d'extension de canon AR15/M16

## Introduction

Merci d'avoir acheté l'outil de couple d'extension de canon AR15/M16 de BROWNELLS. Cet outil est conçu pour aider à l'installation sûre et efficace des écrous de canon tout en garantissant un bon alignement et une application correcte du couple. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec le Règlement général de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR).

## Directives générales de sécurité

- Lisez toujours et suivez les instructions fournies avec l'outil.
- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des personnes familiarisées avec l'assemblage et l'entretien des armes à feu.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- N'utilisez pas l'outil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est prévu.
- Utilisez l'outil dans un environnement bien éclairé et sûr pour réduire les risques d'accidents.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des lunettes de sécurité et des gants pendant l'utilisation.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que l'espace de travail est dégagé de toute obstruction et que vous disposez d'un espace suffisant pour travailler.
- Fixez toujours le manche de la clé à écrou de canon dans un étau avant utilisation.
- Évitez de trop serrer l'écrou de canon, car cela peut endommager l'arme ou l'outil.
- Ne forcez pas excessivement lors de l'utilisation de l'outil de couple ; suivez les spécifications de couple recommandées.
- Soyez prudent avec les bords tranchants de l'outil et des composants du canon.
- Si vous rencontrez des difficultés ou si vous n'êtes pas sûr du processus d'installation, consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils nécessaires : clé à écrou de canon AR15/M16, clé dynamométrique avec un carré de ½", et l'outil de couple d'extension de canon.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de débris.

## **2. Fixation de la clé à écrou de canon :**

- Serrez le manche de la clé à écrou de canon dans un étau pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

## **3. Installation du canon :**

- Insérez le canon dans le récepteur supérieur.
- Serrez à la main l'écrou de canon pour maintenir le canon en place.

## **4. Utilisation de l'outil de couple :**

- Faites glisser le canon à travers la clé.
- Insérez l'outil de couple à l'arrière du récepteur jusqu'à ce que les dents se verrouillent dans les ergots de verrouillage de l'extension de canon.
- Appliquez le couple avec le carré de l'outil pour serrer l'écrou de canon selon les spécifications du fabricant.

## **5. Vérifications finales :**

- Après l'installation, vérifiez que le canon est correctement aligné et sécurisé.
- Testez la fonctionnalité de l'assemblage avant d'utiliser l'arme à feu.

# **Instructions de disposition**

- Disposez de l'outil conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des matériels.
- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou non fonctionnel ; vérifiez les directives spécifiques d'élimination dans votre région.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant l'utilisation de l'outil de couple d'extension de canon AR15/M16, veuillez vous référer aux canaux appropriés indiqués sur l'emballage de votre produit ou sur le site Web du détaillant.

Veuillez vous assurer de suivre toutes les instructions et directives de sécurité pour maintenir un environnement de travail sûr lors de l'utilisation de l'outil de couple d'extension de canon AR15/M16. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)