

Outil de crosse AR-15/M16/M4 - BRN Outil de crosse AR-15/M16/M4

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

Un Outil Pour Démonter & Remonter les Crosses

Notre outil pratique et compact est spécialement conçu pour combiner plusieurs outils en un seul. Il possède une clé à molette qui s'adapte à l'écrou de l'extension du récepteur sur les crosses rétractables de style M4, avec des pins interchangeables 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 pins pour les deux styles sont inclus et facilement changés en desserrant une vis hexagonale dans l'outil. Pour les crosses de fusil fixes, il y a une lame de tournevis pour retirer les vis du plateau de crosse et une clé pour l'écrou sur le tube d'extension du récepteur (buffer). Il y a même une ouverture carrée de 1/2" pour une clé dynamométrique, et un trou pour accrocher 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: [BRN Outil de crosse AR-15/M16/M4](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000291
- N° fabr.:
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 050806107236

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour l'outil de crosse AR15/M16/M4](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour l'outil de crosse AR15/M16/M4

Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de crosse AR15/M16/M4 de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des recommandations d'utilisation et des informations sur l'élimination pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'outil.

Directives de sécurité générales

- **Sécurité du produit** : Cet outil est conçu pour une utilisation sûre avec les crosses AR15, M16 et M4. Assurez-vous de comprendre comment l'utiliser correctement pour éviter les accidents.
- **Rappels améliorés** : En cas de rappel de produit, vous serez informé avec des instructions claires sur la manière de retourner le produit et de recevoir un remède.
- **Achats en ligne** : Si vous l'avez acheté en ligne, vous bénéficiez des mêmes protections de sécurité que si vous l'aviez acheté dans un magasin physique.
- **Focus spécial sur le consommateur** : Cet outil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de contact UE** : Pour toute question de sécurité, assurez-vous d'avoir accès à un point de contact local basé dans l'UE.
- **Alertes rapides** : Restez informé de toute mise à jour de sécurité concernant cet outil via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Lisez le manuel** : Lisez toujours et comprenez le manuel d'instructions avant utilisation.
- **Inspectez l'outil** : Avant chaque utilisation, inspectez l'outil pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- **Utilisez comme prévu** : Utilisez l'outil uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce manuel.
- **Évitez la force** : Ne forcez pas l'outil. Si un composant ne s'adapte pas ou ne se déplace pas facilement, vérifiez la compatibilité et l'alignement.
- **Portez un équipement de sécurité** : Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- **Travaillez dans un environnement sûr** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé. Évitez les distractions pendant l'utilisation de l'outil.
- **Tenir éloigné des enfants** : Ne permettez pas aux enfants ou aux personnes non autorisées d'utiliser cet outil.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Identification des composants :

- Familiarisez-vous avec les composants de l'outil, y compris la clé à molette, les pins interchangeables, la lame de tournevis et la clé pour le tube d'extension du récepteur.

2. Utilisation de l'outil :

- **Pour les crosses de style M4 rétractables** :
 - Sélectionnez le pin approprié (ancien ou nouveau style) en fonction du type d'écrou.
 - Insérez le pin dans la clé à molette et ajustez-le sur l'écrou du tube d'extension du récepteur.
 - Tournez la clé pour desserrer ou serrer l'écrou selon les besoins.
- **Pour les crosses de fusil fixes** :

- Utilisez la lame de tournevis pour retirer les vis du plateau de crosse.
- Une fois le plateau retiré, utilisez la clé pour accéder à l'écrou sur le tube d'extension du récepteur.

3. Utilisation de la clé dynamométrique :

- Si nécessaire, utilisez l'ouverture carrée de ½" pour attacher une clé dynamométrique pour un serrage précis.

4. Changement de pins :

- Pour changer les pins, desserrez la vis hexagonale sur l'outil, remplacez le pin et serrez à nouveau la vis de manière sécurisée.

5. Stockage :

- Après utilisation, rangez l'outil dans un endroit sec. Il peut facilement se glisser dans un sac de tir ou une poche pour un transport pratique.

Instructions d'élimination

- **Considérations environnementales** : Éliminez l'outil de manière responsable. Ne le jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez l'outil selon les réglementations locales pour les produits métalliques.
- **Contactez les autorités locales** : Pour des directives spécifiques d'élimination, contactez vos autorités locales de gestion des déchets.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant l'outil de crosse AR15/M16/M4, veuillez vous référer au point de contact local basé dans l'UE qui vous est accessible.

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