

# Ensemble crosse CTR AR-15 télescopique MIL-SPEC - Crosse CTR MIL-SPEC télescopique pour AR-15 noire

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#) > [Buttstocks](#)

Brownells propose ce kit qui contient à la fois la crosse Magpul CTR et tout le matériel de montage nécessaire pour une installation facile. Comprend la crosse CTR, le tube de buffer Mil-Spec, le buffer carabine, le ressort de recul en chrome silicone, la plaque d'extrémité du récepteur et l'écrou de château. Il dispose d'un mécanisme de verrouillage par friction qui élimine le mouvement entre le tube de buffer et la crosse pour une sensation solide lors du montage du fusil à l'épaule. Le levier à main à ressort robuste permet des ajustements rapides de la longueur de tir. Le corps en nylon polymère offre une résistance maximale aux chocs et à la chaleur, avec des renforts moulés aux points de stress. Accepte une variété d'options de fixation de sangle ambidextres, y compris les sangles en toile et les montages de sangle à point unique avec bouton poussoir. La forme du contour est plus large que celle de la crosse M4 standard pour aider le tireur à maintenir un bon contact de joue. Le pad de crosse en caoutchouc synthétique augmente le confort et aide à prévenir le glissement. S'adapte aux tubes de buffer qui acceptent des crosses rétractables à quatre et six positions. Disponible en Noir, Terre Foncée, Gris et Vert O.D., vous pouvez assortir la couleur de votre crosse à celle de votre fusil tactique. Le modèle Mil-Spec s'adapte aux tubes de buffer de plus petit diamètre de 1,14" O.D. sur les M4 fabriqués par Colt et les carabines mil-spec similaires.



## Caractéristiques

- Nom: [Crosse CTR MIL-SPEC télescopique pour AR-15 noire](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078000203
- N° fabr.:
- Couleur: Noir
- Matériau: Polymer
- Style: Pliant
- Type: Mil-Spec
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.612kg

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour l'Assemblage de la Crosse CTR AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour l'Assemblage de la Crosse CTR AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Assemblage de la Crosse CTR AR15. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux recommandations du fabricant.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires connexes de manière responsable et sécurisée.
- Inspectez l'assemblage de la crosse pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou tout 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

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant de fixer ou de détacher l'assemblage de la crosse.
- Utilisez uniquement des tubes de buffer compatibles conçus pour la plateforme AR15.
- Évitez d'utiliser l'assemblage de la crosse dans des températures extrêmes ou des conditions qui pourraient compromettre son intégrité.
- Ne tentez pas de modifier l'assemblage de la crosse, car cela pourrait entraîner des conditions dangereuses.
- Assurez-vous que toutes les pièces de montage sont solidement fixées avant utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous manipulez l'arme à feu avec l'assemblage de la crosse attaché.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Rassemblez tous les composants inclus dans le kit : crosse CTR, tube de buffer MilSpec, buffer de carabine, ressort de recul en chrome silicone, plaque d'extrémité du récepteur et écrou de château.
- Assurez-vous d'avoir les outils nécessaires pour l'installation, comme une clé ou un tournevis.
- Suivez ces étapes pour installer :
  - Retirez la crosse existante si applicable.
  - Fixez le tube de buffer MilSpec au récepteur, en vous assurant qu'il est solidement fixé.
  - Installez le buffer de carabine et le ressort de recul dans le tube de buffer.
  - Fixez la plaque d'extrémité du récepteur et l'écrou de château, en veillant à ce qu'ils soient correctement serrés.
  - Glissez la crosse CTR sur le tube de buffer et assurez-vous qu'elle se verrouille en place.
  - Ajustez la longueur de tir à l'aide du levier à main pour un ajustement confortable.

### Utilisation

- Lorsque vous utilisez l'arme à feu, assurez-vous que la crosse est correctement ajustée à votre position d'épaule.
- Utilisez le mécanisme de verrouillage par friction pour éliminer tout mouvement entre le tube de buffer et la crosse.
- Vérifiez régulièrement le serrage de tous les composants pour vous assurer qu'ils restent sécurisés.

pendant l'utilisation.

- Si vous rencontrez des problèmes avec l'assemblage de la crosse, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez l'assemblage de la crosse conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible, en particulier les parties en plastique et en métal.

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

Pour toute question ou assistance concernant l'Assemblage de la Crosse CTR AR15, veuillez consulter votre revendeur local ou le site Web du fabricant pour plus d'aide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)