

Ensemble crosse CTR AR-15 télescopique MIL-SPEC - Crosse télescopique CTR MIL-SPEC pour AR-15 grise

[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 télescopique CTR MIL-SPEC pour AR-15 grise](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078000239
- N° fabr.:
- Couleur: Gris
- Matériau: Polymer
- Style: Pliant
- Type: Mil-Spec
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.726kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

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

Guide 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 de sécurité essentielles et des directives d'installation pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est adapté à votre modèle d'arme à feu spécifique.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec précaution et suivez les règles de sécurité de base concernant les armes à feu.
- Rangez le produit dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, ne pas utiliser le produit et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des tubes de buffer MilSpec ayant un diamètre extérieur de 1,14" pour garantir la compatibilité.
- Assurezvous que le mécanisme de verrouillage par friction est engagé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Ajustez la longueur de tir uniquement lorsque l'arme est pointée dans une direction sûre.
- Ne dépassiez pas la limite de poids recommandée pour les fixations de sangle afin d'éviter les défaillances.
- Lors de l'utilisation du pad de crosse en caoutchouc synthétique, assurezvous qu'il est propre et exempt de débris pour maintenir la prise et le confort.
- Évitez d'utiliser le produit dans des températures extrêmes ou des conditions pouvant affecter ses performances.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Rassemblez les Outils et Composants** : Assurezvous d'avoir tous les composants nécessaires, y compris la crosse Magpul CTR, le tube de buffer MilSpec et le matériel de montage.
- Préparez l'Arme à Feu** : Assurezvous que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez la Crosse Existante** : Si applicable, retirez soigneusement la crosse existante du tube de buffer.
- Installez le Tube de Buffer** :
 - Fixez le tube de buffer MilSpec au récepteur de l'arme à feu.
 - Sécurisez à l'aide de l'écrou de verrouillage fourni et assurezvous qu'il est bien serré.
- Fixez la Crosse** :
 - Glissez la crosse CTR sur le tube de buffer.
 - Engagez le mécanisme de verrouillage par friction pour sécuriser la crosse en place.
- Ajustez la Longueur de Tir** :
 - Utilisez le levier à main robuste pour ajuster la longueur de tir selon votre préférence.
 - Assurezvous que l'ajustement est sécurisé avant utilisation.

Utilisation

- Assurezvous toujours que l'arme à feu est dans un état sûr avant de la manipuler.
- Lorsque vous épaule l'arme, assurezvous d'avoir un bon contact de joue contre le contour de la crosse pour la stabilité.
- Utilisez les points de fixation de sangle ambidextres selon vos besoins pour votre style de tir.
- Vérifiez régulièrement les points de fixation pour tout signe d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.

Instructions d'Élimination

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les matériaux plastiques et polymères.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'assemblage de la crosse CTR AR15, veuillez vous référer à votre détaillant ou fabricant pour obtenir de l'aide. Assurezvous toujours d'avoir les dernières informations concernant la sécurité et les rappels de produits.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Profitez de votre expérience de tir avec l'assemblage de la crosse CTR AR15 !

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