

Crosse CTR télescopique AR-15 MIL-SPEC - Crosse CTR télescopique MIL-SPEC pour AR-15 FDE

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

Le système de verrouillage élimine le "jeu"

Dispose d'un mécanisme de verrouillage par friction qui élimine le mouvement entre le tube de buffer et la crosse pour une sensation solide lorsque tu montes le fusil sur ton épaule. Le levier à main robuste et à ressort permet des ajustements rapides de la longueur de tir. Le corps en nylon polymère offre une résistance maximale aux impacts et à la chaleur, avec des renforts moulés aux points de stress. Accepte une variété d'options de fixation de sangle ambidextres, y compris des sangles en toile et des supports de sangle à point unique avec bouton-poussoir. La forme de la crosse est plus large que celle de la crosse M4 standard pour aider le tireur à maintenir un bon contact avec la 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 à la fois des crosses rétractables à quatre et six positions. Tube de buffer, buffer de carabine, écrou d'extension de récepteur et ressort d'action de longueur de carabine non inclus. Disponible en Noir, Terre foncée et Vert O.D., pour que tu puisses assortir la couleur de ta crosse à celle de ton fusil tactique. Mil-Spec s'adapte aux tubes de buffer plus petits de 1.14" O.D. sur les M4 fabriqués par Colt et des carabines mil-spec similaires.



Caractéristiques

- Nom: [Crosse CTR télescopique MIL-SPEC pour AR-15 FDE](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 100003137
- N° fabr.: MAG310-FDE
- Couleur: Dark Earth
- Matériau: Polymer
- Modèle: AR-15
- Style: Pliant
- Type: Mil-Spec
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 140mm
- Longueur d'expédition: 197mm
- UPC: 873750001517

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Stock AR15 CTR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Stock AR15 CTR

Introduction

Merci d'avoir choisi le Stock AR15 CTR. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation et un entretien appropriés du produit. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir une utilisation sécurisée et respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à son but prévu comme crosse rétractable pour les fusils AR15.
- Suivez toujours les lois et réglementations locales concernant les accessoires d'armes à feu.
- Inspectez la crosse pour tout dommage ou défaut avant utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute expérience de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Mécanisme de Verrouillage par Friction** : Assurez-vous que le mécanisme de verrouillage par friction est engagé pour éviter tout mouvement entre le tube de buffer et la crosse.
- **Ajustements de Longueur de Tir** : Utilisez le levier à main à ressort pour ajuster la longueur de tir. Effectuez les ajustements lorsque le fusil n'est pas utilisé pour éviter un tir accidentel.
- **Fixation de Sangle** : Lors de la fixation de sangles, assurez-vous qu'elles sont correctement sécurisées pour éviter tout détachement accidentel lors de l'utilisation.
- **Entretien du Contact de Joues** : Utilisez la forme plus large de la crosse pour maintenir un bon contact avec la joue lors de la visée. Assurez-vous que la crosse est correctement ajustée à votre épaule pour plus de stabilité.
- **Confort et Prévention du Glissement** : Le pad de crosse en caoutchouc synthétique est conçu pour améliorer le confort et réduire le glissement. Assurez-vous qu'il est propre et exempt de débris.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Retirez la crosse existante du tube de buffer.
- Glissez le Stock AR15 CTR sur le tube de buffer jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
- Sécurisez la crosse en serrant l'écrou d'extension de récepteur conformément aux spécifications du fabricant.

2. Utilisation :

- Ajustez la longueur de tir à l'aide du levier à main à ressort pour obtenir un ajustement confortable.
- Vérifiez que le mécanisme de verrouillage par friction est sécurisé avant utilisation.
- Fixez les sangles si nécessaire, en vous assurant qu'elles sont compatibles avec les options de fixation de sangle ambidextres.

3. Entretien :

- Inspectez régulièrement la crosse pour l'usure.
- Nettoyez le corps en nylon polymère avec un chiffon humide pour maintenir son apparence et sa fonctionnalité.
- Rangez la crosse dans un endroit sec et frais lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les matériaux plastiques et polymères.
- Ne pas incinérer ou éliminer le produit de manière à nuire à l'environnement.
- Si le produit est endommagé au-delà de la réparation, contactez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou le support du produit, veuillez vous référer au point de contact désigné fourni dans l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Ce guide est conçu pour garantir votre sécurité et l'utilisation appropriée du Stock AR15 CTR. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies. Merci de votre attention et d'avoir choisi notre produit.

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