

REMINGTON 700 LONG ACTION STOCKS - MAGPUL PRO 700L FOLDING STOCK FOR REMINGTON 700 LA BLACK

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#) > [Crosses Carabine](#)

Le châssis de fusil Magpul Pro 700L est un châssis de fusil de précision complet et sans compromis pour les fusils à action longue Remington 700 et ceux au format Remington 700. Le Pro 700L combine une ingénierie innovante, un usinage de précision, des finitions de qualité Mil-Spec et une liste exhaustive de fonctionnalités de conception utiles avec une ajustabilité complète pour offrir aux utilisateurs exigeants la solution de plateforme de fusil de précision la plus complète disponible pour des performances réelles dès la sortie de la boîte. Basé sur un squelette en aluminium plein et recouvert de polymère Magpul pour le confort environnemental, la réduction du bruit et l'ergonomie, le Pro 700L est également entièrement ambidextre. Capable d'accueillir des actions droitières et gauchères avec un simple échange de plaque de découpe de boulon, et avec un appui-joue réversible et une charnière réversible sur la version pliante, les "gauchers" n'ont pas été "oubliés".

MAG1002 PRO 700L - LA CULASSE PLIANTE EST FOURNIE AVEC L'ADAPTATEUR DE CHARNIÈRE PLIANTE PRO FHA - (MAG999) INSTALLE MAG1003 PRO 700L - LA CULASSE FIXE EST FOURNIE AVEC L'ADAPTATEUR DE CULASSE FIXE PRO FSA - (MAG998) INSTALLE Bloc de bedding V en aluminium billet usiné 6061-T6 anodisé dur de type III, corps, boutons de réglage et avant en polymère moulé par injection de haute résistance, placés de manière optimale pour le confort et l'esthétique. Bloc de bedding ambidextre pouvant être modifié en échangeant la plaque de l'anneau de sangle QD et les inserts de retenue de boulon pour des actions gauchères ou droitières à l'aide d'une clé hexagonale de 1/8". Une solution de rail de montage clip-on Magpul Pro NVM – Night Vision Mount est disponible. La plage de réglage globale de la longueur de crosse est de 13.25" – 15.125". La hauteur du pad de crosse peut être ajustée jusqu'à 1.33" et abaissée de 0.90" et est ajustable à gauche ou à droite pour un total de 5 degrés.

L'ajustement de la hauteur de la crosse a une plage de 1" avec un bouton de verrouillage secondaire pour éliminer le mouvement dans l'appui-joue.

L'appui-joue dispose d'un réglage avant/arrière en 3 positions de +0.375", 0" et -0.375" qui peut également être modifié pour un usage à gauche ou à droite à l'aide d'une clé hexagonale standard. Poignée en polymère moulée par injection avec un angle avant de 5 degrés et un renflement de paume agrandi avec un angle arrière de 7 degrés pour un meilleur confort d'utilisation, combiné à une plage de réglage avant/arrière de 0.75" à l'aide d'une clé hexagonale standard. Une option de prise supplémentaire est incluse avec un angle plus agressif et un renflement de paume agrandi pour le tireur qui préfère une interface de prise moins verticale (angle avant de 8 degrés / angle arrière de 20 degrés). Montages de sangle QD en acier coulé durable avec finition Melonite, adaptés aux sangles à bouton-poussoir jusqu'à 1.5". Slots M-LOK pour le montage d'accessoires sur l'avant (gauche-6/droite-6/fond-7) et la crosse (fond-2). Magasin intégré au format AICS en construction polymère renforcée optimisé pour les chargeurs PMAG® 5 AC™ L, Standard et PMAG® 5 AC™ L, Magnum - AICS Long Action ainsi que la plupart des autres chargeurs AICS pour action longue. Garde de détente large permettant une utilisation avec des gants et acceptant la plupart des détente courbées ou plates d'origine et de recharge. Libération de magazine ambidextre à profil bas, anti-acrocage, en acier traité Melonite pour une résistance à l'usure et à la corrosion. Fabriqué aux États-Unis.



Caractéristiques

- Nom: MAGPUL PRO 700L FOLDING STOCK FOR REMINGTON 700 LA BLACK
- Fabricant: MAGPUL
- Référence: 100035735
- N° fabr.: MAG1002-BLK
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum,Polymer
- Modèle: 700
- Style: Pliant
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Long
- Poids du colis: 4.082kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 234mm
- Longueur d'expédition: 884mm
- UPC: 840815122265

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Châssis de Fusil Magpul Pro 700L](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Châssis de Fusil Magpul Pro 700L

Introduction

Félicitations pour votre achat du châssis de fusil Magpul Pro 700L. Ce produit est conçu pour offrir des performances optimales avec votre fusil Remington 700 à action longue. Afin de garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne modifiez pas le châssis de fusil de manière non conforme aux recommandations du fabricant.
- Utilisez uniquement des accessoires et des pièces compatibles avec le Magpul Pro 700L.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Inspectez régulièrement le châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité ou l'utilisation, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation du Fusil:** Toujours traiter le fusil comme s'il était chargé. Ne pointez jamais le fusil vers une personne ou un objet que vous ne souhaitez pas toucher.
- Installation:** Suivez les instructions d'installation à la lettre. Une installation incorrecte peut entraîner des accidents.
- Utilisation de Gants:** Utilisez des gants lors de l'utilisation du châssis pour éviter les blessures aux mains.
- Surveillance des Enfants:** Ne laissez jamais des enfants utiliser le châssis sans supervision d'un adulte.
- Conditions Environnementales:** Évitez d'utiliser le fusil dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la performance du châssis.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Assemblage du Châssis:

- Retirez toutes les pièces du châssis de l'emballage.
- Assurezvous que toutes les pièces sont présentes selon la liste d'inventaire fournie.
- Installez le bloc de bedding en utilisant une clé hexagonale de 1/8" pour ajuster la plaque de l'anneau de sangle QD si nécessaire.

2. Réglage de la Longueur de Crosse:

- Ajustez la longueur de crosse entre 13.25" et 15.125" selon votre confort.
- Utilisez le bouton de verrouillage secondaire pour sécuriser le réglage.

3. Ajustement de l'AppuiJoue:

- Réglez l'appuijoue en utilisant la clé hexagonale standard pour choisir parmi les trois positions disponibles (+0.375", 0", 0.375").

4. Montage des Accessoires:

- Utilisez les slots MLOK pour fixer des accessoires supplémentaires selon vos besoins.
- Assurezvous que tous les accessoires sont sécurisés avant l'utilisation.

5. Vérification Finale:

- Avant d'utiliser le fusil, vérifiez que toutes les pièces sont bien installées et sécurisées.
- Effectuez un contrôle final pour vous assurer que le châssis ne présente pas de défauts.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le châssis dans des décharges non réglementées.
- Si le châssis est endommagé et ne peut plus être utilisé, contactez un centre de recyclage local pour connaître les options de mise au rebut appropriées.
- Évitez de brûler le châssis, car cela peut libérer des substances nocives.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre châssis Magpul Pro 700L, veuillez contacter le service client de Magpul ou votre revendeur local. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre châssis de fusil Magpul Pro 700L. Merci de votre attention à la sécurité et à la performance de votre équipement.

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