

# **Chargeur PMAG® 7.62 AC 308 WINCHESTER pour AICS action courte - PMAG 5 7.62 AC 308 WINCHESTER 10 coups pour AICS SA noir 1/paquet**

[Chargeur](#) > [Chargeurs Carabine](#) > [Chargeurs](#)

Le PMAG 5 7.62 AC et le PMAG 10 7.62 AC sont des chargeurs en polymère fiables et durables pour la famille de munitions .308 Winchester, compatibles avec le métal inférieur AICS à action courte, y compris le puits de chargeur à verrou pour la crosse Hunter 700. Offrant une capacité supplémentaire dans un format abordable et fiable, les chargeurs PMAG 5 et 10 7.62 AC présentent la technologie GEN M3®, une matrice de points pour identification visuelle, et une plaque de base évasée pour un contrôle positif et une facilité de récupération. Le PMAG 10 7.62 AC établit une nouvelle norme pour les chargeurs à verrou. CARACTÉRISTIQUES CORPS EN POLYMÈRE RÉSISTANT AVEC UN PLATEAU INFÉRIEUR AMÉLIORÉ Construction en polymère de nouvelle génération résistante aux impacts et à l'écrasement. La plaque de sol évasée et amovible facilite la manipulation du chargeur et est facile à démonter pour l'entretien. SUIVEUR AVANCÉ Suiveur auto-lubrifiant pour une fiabilité accrue. La jambe du suiveur modifiable peut être facilement coupée pour augmenter la capacité d'une cartouche supplémentaire. IDENTIFICATION FACILE Utilisez la matrice de points pour identifier facilement les chargeurs avec différentes configurations. Fabriqué aux États-Unis. SPÉCIFICATIONS Calibre : 7.62x51mm / .308 Winchester Capacité : 5 ou 10 coups selon le chargeur Compatibilité Compatible avec le métal inférieur AICS (Accuracy International Chassis Systems) et les munitions construites sur une tête de douille de 0.470" comme le 7.62x51/.308 Winchester, le 7mm-08 Remington, le 6.5mm Creedmoor, le .260 Remington, le .243 Winchester, et d'autres\* \*VEUILLEZ NOTER : Non compatible avec les munitions à diamètre de base plus petit comme le .220 Swift, le .223 Remington, le .300 AAC Blackout, etc. ou les magnums à action courte plus grands. De plus, en raison de la grande variété et des combinaisons potentielles de récepteurs, crosses, châssis et métaux inférieurs acceptant les chargeurs au format AICS, un ajustement mineur peut être nécessaire. Non compatible avec les fusils Accuracy International AE ou les plateformes semi-automatiques utilisant des chargeurs au format SR25/M110. Les fusils Sig Cross sont livrés avec un Magpul PMAG 5 7.62 AC qui possède un suiveur de traîneau propriétaire pour un chargement optimisé d'une seule cartouche à travers le port d'éjection. Le PMAG 5 7.62 AC standard (MAG549) et le PMAG 5 7.62 AC (MAG579) sont compatibles avec le Sig Cross, et les performances d'alimentation seront les mêmes que celles du chargeur Magpul OEM Sig Cross ou des chargeurs standard Magpul PMAG 7.62 AC. Le chargeur PMAG 5 7.62 AC d'origine, identifié par sa plaque de verrouillage verte et son suiveur, a été optimisé pour la famille de munitions basée sur le .308 Winchester et est compatible avec le métal inférieur AICS à action courte, y compris le puits de chargeur à verrou pour la crosse Hunter 700, et a bien fonctionné avec la plupart des munitions non basées sur le .308 dans presque toutes les applications. Certaines plateformes de fusils à verrou à trois lug, comme le Ruger American Rifle®, ont présenté quelques préoccupations d'alimentation occasionnelles lorsqu'elles étaient utilisées avec le chargeur PMAG 5 7.62 AC à suiveur vert standard. Magpul a effectué un changement en ligne vers un nouveau design de ressort et de suiveur. Le chargeur PMAG 5 7.62 AC révisé, facilement identifiable par sa plaque de verrouillage et son suiveur marron, a été optimisé pour garantir une fiabilité complète de Magpul avec une large gamme de calibres dans le Ruger



American Rifle® et d'autres conceptions à verrou à 3 lug, tout en maintenant ou en améliorant la fiabilité éprouvée de Magpul dans les plateformes à empreinte Remington® 700 et d'autres conceptions à verrou à 2 lug. Pour la crosse Hunter American, Magpul recommande d'utiliser uniquement les nouveaux chargeurs avec suiveur marron, dans des calibres comme le 6.5 Creedmoor. Toutes les autres actions, et le Ruger en .308, peuvent utiliser l'une ou l'autre version de manière interchangeable.

## Caractéristiques

- Nom: [PMAG 5 7.62 AC 308 WINCHESTER 10 coups pour AICS SA noir 1/paquet](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 100017581
- N° fabr.: MAG579-BLK
- Capacité: 10-coups
- Cartouche: 308 Winchester
- Finition: Noir
- Matériau: Polymer
- Modèle: 700,AICS
- Type d'arme: Remington,Short Action
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 318mm
- UPC: 840815101376

## Détails de l'article

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le chargeur PMAG® 7.62 AC 308 Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le chargeur PMAG® 7.62 AC 308 Winchester

## Introduction

Merci d'avoir acheté le chargeur PMAG® 7.62 AC 308 Winchester. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre de votre chargeur. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre comment utiliser, entretenir et éliminer le produit en toute sécurité.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Manipule toujours le chargeur avec soin, en le considérant comme s'il était chargé.
- Garde le chargeur hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le chargeur pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le chargeur avec des cartouches ou des armes à feu incompatibles.
- Range le chargeur dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Respecte toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des chargeurs.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que l'arme est pointée dans une direction sûre lors du chargement ou du déchargement du chargeur.
- Vérifie toujours que l'arme est déchargée avant d'insérer ou de retirer le chargeur.
- Ne tente pas de modifier le chargeur de quelque manière que ce soit qui pourrait compromettre sa sécurité ou sa fonctionnalité.
- Utilise uniquement les cartouches recommandées comme spécifié dans la description du produit.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi que tu es dans un endroit sûr lorsque tu utilises le chargeur.
- Si tu rencontres des dysfonctionnements lors de l'utilisation du chargeur, cesse immédiatement son utilisation et consulte un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Chargement du Chargeur :

- Assuretoi que le chargeur est propre et exempt de débris.
- Tiens le chargeur avec les lèvres d'alimentation vers le haut.
- Insère les cartouches dans le chargeur, en commençant par l'arrière et en poussant vers le bas jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent en place.
- Ne dépasse pas la capacité du chargeur (5 ou 10 cartouches, selon le modèle).

### 2. Insertion du Chargeur dans l'Arme :

- Assuretoi que l'arme est en sécurité et pointée dans une direction sûre.
- Aline le chargeur avec le puits de chargeur de l'arme.
- Pousse fermement le chargeur dans le puits jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.

### 3. Retrait du Chargeur :

- Assuretoi que l'arme est en sécurité et pointée dans une direction sûre.
- Appuie sur le bouton de libération du chargeur sur l'arme.
- Prends le chargeur et tire le directement hors du puits de chargeur.

#### **4. Entretien :**

- Nettoie régulièrement le chargeur avec un détergent doux et un chiffon doux.
- Évite d'utiliser des matériaux abrasifs qui pourraient endommager le chargeur.
- Inspecte le suiveur et le ressort pour l'usure et remplaceles si nécessaire.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine le chargeur conformément aux réglementations locales concernant les déchets plastiques et métalliques.
- Si le chargeur est endommagé audelà de la réparation, il doit être éliminé d'une manière qui empêche une utilisation non autorisée.
- Ne pas incinérer le chargeur, car cela pourrait libérer des produits chimiques nocifs.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre chargeur PMAG® 7.62 AC 308 Winchester, veuillez contacter directement le fabricant par le biais de ses canaux officiels. Assuretoi d'avoir les informations sur ton produit prêtes pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton chargeur PMAG® 7.62 AC 308 Winchester. Merci de donner la priorité à la sécurité.

# **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)