

# Kit de complétion pour porte-culasse AR-15/M16 - Kit de finition culasse/porte-culasse

[Home](#)

## Pièces critiques nécessaires pour assembler le culasse et le porte-culasse pour installation dans le récepteur

Ce kit pratique contient les composants nécessaires pour compléter un porte-culasse AR-15 et le porte-culasse pour l'installation dans le fusil. Parfait pour les constructions personnalisées où le culasse et le porte-culasse proviennent de sources différentes, et où tu as besoin d'un percuteur, d'une goupille de came et d'une goupille de retenue du percuteur pour finaliser l'assemblage. C'est également une bonne idée de remplacer ces pièces critiques lors de la remise à neuf de fusils existants pour garantir leur fiabilité. Fabriqué à partir d'aciers de haute qualité, durcis si nécessaire, pour respecter les tolérances militaires, et prêt à être installé. Instructions d'installation incluses.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit de finition culasse/porte-culasse](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000552
- N° fabr.:
- Finition: Noir
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 050806109544

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Kit de Complétion du PorteCulasse AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Kit de Complétion du PorteCulasse AR15/M16

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Complétion du PorteCulasse AR15/M16 de Brownells. Ce kit est conçu pour vous aider à compléter l'assemblage de votre porteculasse AR15 avec les composants nécessaires. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et appropriée du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les composants sont compatibles avec votre modèle AR15 spécifique avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution, en traitant chaque arme comme si elle était chargée.
- Gardez le kit et tous les composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement votre arme à feu et ses composants pour détecter l'usure ou des dommages.
- Signalez tout 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

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lorsque vous manipulez des armes à feu ou des composants d'armes à feu.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les composants de quelque manière que ce soit, car cela pourrait entraîner des conditions dangereuses.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de commencer l'installation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'assemblage et l'utilisation des armes à feu.
- Si vous avez des doutes sur une étape du processus d'installation, consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires du kit : percuteur, goupille de retenue du percuteur, goupille de came et instructions.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et sans distractions.

### 2. Étapes d'Installation :

- **Étape 1** : Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et que la chambre est claire.
- **Étape 2** : Insérez le percuteur dans le porteculasse.
- **Étape 3** : Placez la goupille de came dans le porteculasse, en l'alignant avec le percuteur.
- **Étape 4** : Sécurisez le percuteur avec la goupille de retenue du percuteur.
- **Étape 5** : Insérez soigneusement l'assemblage de culasse complété dans le récepteur supérieur de l'arme à feu.
- **Étape 6** : Assurez-vous que tous les composants sont bien en place et fonctionnent comme prévu.

### 3. PostInstallation :

- Vérifiez la fonctionnalité de l'assemblage de culasse et de porteculasse en actionnant le mécanisme sans munitions.
- Si des problèmes sont détectés, démontez et inspectez les composants pour vérifier leur installation correcte.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les composants dans les déchets ménagers habituels. Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'installation, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client directement.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation du Kit de Complétion du PorteCulasse AR15/M16. Votre attention à ces directives contribue à garantir une expérience sûre et agréable.

# 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)