

# Outil d'extraction de l'éjecteur de culasse - BRN Kit d'outils pour éjecteur de culasse

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Culasse](#) > [Outils Ejecteur](#)

## Retrait Plus Rapide Des Éjecteurs À Piston

Un serre-joint en acier robuste capture la tête de culasse, et le tournevis à grande poignée enfonce l'éjecteur afin que la goupille d'éjection puisse être retirée ou installée en toute sécurité. L'ensemble comprend des tournevis adaptés aux têtes de culasse Standard et Small ; des reteneurs de tête de culasse séparés sont également inclus. L'un convient aux corps de culasse jusqu'à .720" de diamètre (tête de culasse standard et petite) et l'autre convient uniquement aux culasses AR-15/M16. Un outil d'éjection de culasse AR-15/M16 complet est également disponible séparément. Les outils fonctionnent sur des culasses avec des éjecteurs à piston et des verrouillages positionnés à l'avant uniquement.



## Caractéristiques

- Nom: [BRN Kit d'outils pour éjecteur de culasse](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080792100
- N° fabr.:
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 050806020658

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil d'Éjection de Culasse BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Outil d'Éjection de Culasse BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Outil d'Éjection de Culasse BROWNELLS. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de cet outil. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours l'état de l'outil avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez l'outil dans un environnement bien éclairé et dégagé.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux pendant l'utilisation.
- Ne tentez pas de modifier l'outil. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'outil sur des culasses compatibles, en suivant les spécifications fournies.
- Assurezvous que la culasse est complètement déchargée avant d'utiliser l'outil.
- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager l'outil ou la culasse.
- Utilisez uniquement les tournevis fournis avec l'ensemble pour éviter d'endommager les têtes de culasse.
- Tenez l'outil fermement et avec les deux mains pour un meilleur contrôle pendant l'utilisation.
- Ne placez jamais vos mains ou vos doigts près de la zone d'éjection pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de la Culasse

- Assurezvous que la culasse est complètement déchargée.
- Inspectez la culasse pour toute déformation ou dommage.

### 2. Fixation de l'Outil

- Placez le serrejoint en acier robuste sur la tête de culasse.
- Ajustez le serrejoint pour qu'il capture fermement la tête de culasse.

### 3. Utilisation du Tournevis

- Prenez le tournevis à grande poignée fourni.
- Insérez la tête du tournevis dans l'éjecteur.
- Tournez doucement le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour enfoncer l'éjecteur.
- Une fois l'éjecteur enfoncé, retirez la goupille d'éjection avec précaution.

### 4. Remontage

- Pour installer la goupille d'éjection, suivez les étapes inverses.
- Assurezvous que l'éjecteur est correctement positionné avant de retirer le serrejoint.

### 5. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez l'outil après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sécurisé.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si l'outil est endommagé, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de conserver une copie de votre preuve d'achat pour toute demande de service aprèsvente.

Merci de suivre ces directives de sécurité pour garantir une utilisation efficace et sécurisée de l'Outil d'Éjection de Culasse BROWNELLS.

# 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)