

# Outils de rodage du verrou - Kit 3 pièces d'ajustage de culasse pour M1A/M14

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

## Conception interchangeable offrant une pression constante du ressort pour un ajustement précis des récesses de verrouillage

L'outil à ressort fournit une pression constante et directe pour maintenir les lug de bolte carrés contre le récepteur tout en lapant avec un abrasif en carbure de silicium de 600 à 800 grains. Offre de meilleurs résultats qu'une simple pression du pouce. Des manches filetés interchangeables s'adaptent aux actions populaires énumérées ci-dessous.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit 3 pièces d'ajustage de culasse pour M1A/M14](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080097101
- N° fabr.:
- Modèle: M1,M14,M1A
- Type d'arme: Springfield
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 183mm
- UPC: 050806008311

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les outils de rodage de culasse BOLT LAPPING TOOLS BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les outils de rodage de culasse BOLT LAPPING TOOLS BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de rodage de culasse BOLT LAPPING TOOLS BROWNELLS 3 pièces pour M1A/M14. Cet outil est conçu pour améliorer la précision de votre arme en assurant un contact optimal entre le bolt et le récepteur. Cependant, il est essentiel d'utiliser cet outil en toute sécurité. Ce guide vous fournit des instructions claires et des conseils de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et sécurisée.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'outil.
- Conservez cet outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Pression constante** : Utilisez l'outil à ressort pour appliquer une pression constante sur les lugs de bolt. Cela réduit le risque de blessure et améliore l'efficacité du rodage.
- **Abrasifs** : Utilisez uniquement des abrasifs en carbure de silicium de 600 à 800 grains pour éviter d'endommager l'outil ou l'arme.
- **Manches interchangeables** : Assurez-vous que vous utilisez le manche approprié pour votre modèle d'arme afin de garantir un ajustement sûr et efficace.
- **Surveillance** : Ne laissez jamais l'outil sans surveillance pendant son utilisation.
- **Environnement de travail** : Travaillez dans un espace bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que tous les composants sont présents et en bon état.
- Choisissez le manche approprié pour votre modèle d'arme.

### 2. Montage :

- Vissez le manche choisi sur le corps de l'outil de rodage.
- Assurez-vous qu'il est bien fixé et sécurisé.

### 3. Application de l'abrasif :

- Appliquez un abrasif en carbure de silicium de 600 à 800 grains sur le bolt.
- Utilisez l'outil à ressort pour maintenir une pression constante sur les lugs de bolt.

### 4. Rodage :

- Effectuez des mouvements lents et contrôlés pour garantir un rodage uniforme.
- Vérifiez régulièrement la progression pour éviter d'endommager les surfaces.

### 5. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez l'outil et les composants pour éviter l'accumulation de résidus abrasifs.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jetez pas l'outil ou ses composants dans des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux abrasifs.
- Si l'outil est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage approprié.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre outil ou son utilisation, veuillez consulter un professionnel qualifié ou un représentant de votre magasin d'armement local. Assurez-vous de suivre toutes les recommandations de sécurité fournies dans ce guide.

En suivant ces instructions et conseils de sécurité, vous pouvez utiliser le kit de rodage de culasse BOLT LAPPING TOOLS BROWNELLS en toute confiance, tout en garantissant votre sécurité et celle des autres.

# 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)