

# Forets de nettoyage du système à gaz M14/M1A - Jeu de forets Ø .316 pour bouchon de gaz Springfield M14/M1A

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Emprunt de Gaz](#)

## Meilleure manière d'éliminer l'accumulation de carbone des bouchons de gaz et des alésages de piston

M14/M1A GAS SYSTEM CLEANING DRILLS Les perceuses de nettoyage du système de gaz M14/M1A de Sadlak Industries sont des outils spécialisés conçus pour maintenir la fonctionnalité et la fiabilité des fusils M14 et M1A. Ces perceuses de nettoyage sont indispensables pour les passionnés d'armes à feu et les professionnels cherchant à garantir des performances optimales du système de gaz. Caractéristiques clés : Usinage de précision : Les perceuses sont fabriquées avec des tolérances exactes, garantissant un ajustement parfait pour nettoyer les ports et composants du système de gaz des fusils M14 et M1A. Construction durable : Fabriquées à partir de matériaux de haute qualité, ces perceuses sont conçues pour résister à une utilisation répétée, offrant une fiabilité durable. Nettoyage efficace : Conçues spécifiquement pour les plateformes M14 et M1A, ces perceuses éliminent l'accumulation de carbone et les débris des ports du système de gaz, maintenant un fonctionnement et une précision adéquats. Facilité d'utilisation : Les outils sont simples à utiliser, ce qui les rend accessibles aussi bien aux armuriers professionnels qu'aux passionnés d'armes à feu. Applications : Les perceuses de nettoyage du système de gaz M14/M1A de Sadlak Industries sont idéales pour maintenir le système de gaz de votre fusil, garantissant qu'il fonctionne à son efficacité maximale. Une utilisation régulière peut aider à prévenir les pannes causées par l'accumulation de carbone et prolonger la durée de vie de l'arme. Spécifications : Forets : Acier au carbone durci, revêtement en oxyde noir. Poignées : Aluminium 6061 T6, vert O.D. Foret de bouchon de gaz : Taille "O" / diamètre .316" (8mm), longueur du foret de 1-5/8" (4cm). Foret de piston : #15 : diamètre .180" (4.6mm), longueur du foret de 2" (5.1cm). Taille "P" : diamètre .323 (8.2mm), longueur du foret de 1-5/8". Avis des clients : Les clients apprécient la précision et la fiabilité de ces perceuses de nettoyage, notant leur efficacité à maintenir les performances du système de gaz. De nombreux utilisateurs soulignent la construction de haute qualité et la facilité d'utilisation, ce qui fait de ces outils un ajout essentiel à tout kit d'entretien M14 ou M1A. Résumé : Les perceuses de nettoyage du système de gaz M14/M1A de Sadlak Industries sont un outil indispensable pour maintenir la fiabilité et la précision des fusils M14 et M1A. Avec leur usinage de précision et leur construction durable, elles offrent une solution efficace pour nettoyer les composants du système de gaz, garantissant que votre arme fonctionne au mieux. Que vous soyez un professionnel ou un passionné, ces perceuses de nettoyage sont un ajout précieux à votre boîte à outils d'armurier.



## Caractéristiques

- Nom: [Jeu de forets Ø .316 pour bouchon de gaz Springfield M14/M1A](#)
- Fabricant: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Référence: 100005518
- N° fabr.: 140201
- Couleur: O.D. Vert

- Diamètre: .316
- Modèle: M14,M1A
- Type d'arme: Springfield
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 173mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Perceuses de Nettoyage du Système de Gaz M14/M1A](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Perceuses de Nettoyage du Système de Gaz M14/M1A

## Introduction

Merci d'avoir choisi les perceuses de nettoyage du système de gaz M14/M1A de Sadlak Industries. Ces outils spécialisés sont conçus pour maintenir la fonctionnalité et la fiabilité des fusils M14 et M1A. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ces produits, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que toutes les précautions de sécurité sont suivies lors de l'utilisation des perceuses de nettoyage.
- Manipulez toujours les outils avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez les perceuses de nettoyage hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Inspectez régulièrement les outils pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez les outils uniquement pour leur but prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Signalez toute préoccupation concernant un produit dangereux ou tout accident aux autorités appropriées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des perceuses de nettoyage.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et que la chambre est claire avant d'utiliser les perceuses de nettoyage.
- Ne pas utiliser les perceuses de nettoyage sur des armes à feu qui ne sont pas compatibles avec les systèmes M14 ou M1A.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des perceuses pour prévenir les dommages aux composants du système de gaz.
- Rangez les perceuses de nettoyage dans un endroit sûr et sec lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sûre à travailler.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris les perceuses de nettoyage.

### 2. Utilisation de la Perceuse de Bouchon de Gaz :

- Sélectionnez la taille de perceuse de bouchon de gaz appropriée, qui est de taille "O" / diamètre .316" (8mm).
- Insérez délicatement la perceuse dans le port du système de gaz.
- Faites tourner la perceuse lentement pour enlever l'accumulation de carbone et les débris.
- Retirez soigneusement la perceuse une fois le nettoyage terminé.

### 3. Utilisation de la Perceuse de Piston :

- Choisissez la taille de perceuse de piston appropriée en fonction du composant que vous nettoyez.
- Pour la perceuse #15 : diamètre .180" (4.6mm), longueur de 2" (5.1cm).

- Pour la perceuse de taille "P" : diamètre .323" (8.2mm), longueur de 15/8".
- Insérez la perceuse dans la zone du piston et tournez doucement pour nettoyer.
- Retirez la perceuse soigneusement après le nettoyage.

#### **4. PostNettoyage :**

- Inspectez les ports du système de gaz pour tout débris restant.
- Nettoyez la zone autour du système de gaz avec un chiffon sans peluches.
- Rangez les perceuses de nettoyage dans leur étui ou emplacement désigné.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez toute perceuse de nettoyage usée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les perceuses de nettoyage dans les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Contactez les services de gestion des déchets locaux pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité relative à l'utilisation des perceuses de nettoyage du système de gaz M14/M1A, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant pour un support supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos perceuses de nettoyage du système de gaz M14/M1A de Sadlak Industries. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi nos produits.

# 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)