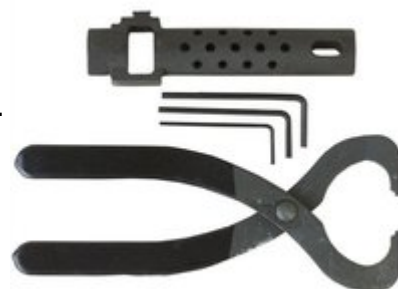


# SPRINGFIELD M14 frein de bouche et stabilisateur calibre .30 - Frein de bouche et stabilisateur calibre .30 .595-32 inox noir

[Pièces carabine](#) > [Dispositifs Frein de Bouche](#) > [Compensateurs & Freins de Bouche](#)

## Diffuse le recul ; Améliore le confort et le contrôle du tireur

Tous les pièces, outils et instructions nécessaires pour remplacer le suppresseur de flamme M1A par un frein de bouche/stabilisateur réduisant le recul. La combinaison de déflecteurs avant et de trous d'évent latéraux réduit le recul ressenti et la montée du canon, remplaçant le coup sec par une poussée douce. Dispose d'un fond solide pour éviter l'impression de poussière. Comprend le frein de bouche/stabilisateur, des clés hexagonales et des pinces à écrou de château pour un remplacement rapide et facile.



## Caractéristiques

- Nom: [Frein de bouche et stabilisateur calibre .30 .595-32 inox noir](#)
- Fabricant: [SPRINGFIELD ARMORY](#)
- Référence: 817000002
- N° fabr.: MA5050
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Filetages: .595-32
- Finition: Matte Noir
- Matériau: Stainless Steel
- Modèle: M14,M1A
- Taille: .750
- Type d'arme: Springfield
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 160mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 706397250508

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le frein de bouche et stabilisateur Springfield M14](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le frein de bouche et stabilisateur Springfield M14

## Introduction

Merci d'avoir choisi le frein de bouche et stabilisateur Springfield M14. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en réduisant le recul et la montée du canon. Pour garantir une utilisation sûre et respecter le Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR), veuillez lire ce guide attentivement.

## Directives générales de sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin.
- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement avec des armes à feu compatibles.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires d'armes à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités locales.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le frein de bouche/stabilisateur uniquement comme prévu et décrit dans ce guide.
- Ne modifiez en aucun cas le frein de bouche/stabilisateur.
- Portez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le frein de bouche/stabilisateur.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la corrosion.
- Si vous ressentez un recul inhabituel ou des problèmes de performance, cessez immédiatement d'utiliser le produit et consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### Installation

#### 1. Préparation

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires : frein de bouche/stabilisateur, clés hexagonales et pinces à écrou de château.

#### 2. Retrait du supprimeur de flamme existant

- Utilisez la clé hexagonale appropriée pour desserrer et retirer le supprimeur de flamme existant du canon de votre arme à feu.
- Faites attention à tout débris ou résidu qui pourrait être présent.

#### 3. Installation du frein de bouche/stabilisateur

- Alignez le frein de bouche/stabilisateur avec les filetages de l'arme à feu.
- Vissez à la main le frein de bouche/stabilisateur sur les filetages.
- Utilisez les clés hexagonales pour serrer solidement le frein de bouche/stabilisateur, en vous assurant qu'il est correctement en place.

#### **4. Inspection finale**

- Vérifiez que le frein de bouche/stabilisateur est sécurisé et correctement aligné.
- Effectuez une inspection visuelle pour vous assurer qu'il n'y a pas d'obstructions dans le canon.

#### **Utilisation**

- Après l'installation, testez l'arme à feu dans un environnement contrôlé.
- Surveillez la performance du frein de bouche/stabilisateur pendant l'utilisation.
- Si des problèmes surviennent, cessez l'utilisation et demandez une assistance professionnelle.

#### **Instructions de disposition**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, ne le jetez pas à la poubelle ordinaire.
- Contactez les services de gestion des déchets locaux pour connaître les options de disposition appropriées.

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

Pour un soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts pour toute demande.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre frein de bouche et stabilisateur Springfield M14. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos activités de tir.

# 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)