

# AR .308 M11 MUZZLE BRAKE 30 CALIBER - PRECISION ARMAMENT

## M11 MUZZLE BRAKE 30 CALIBER 5/8-24 SS BLACK

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

### Gestion Supérieure du Recul Avec une Signature de Poussière Minimale

Conçu pour des applications tactiques nécessitant une signature de poussière minimale. Un énorme déflecteur de souffle symétrique, combiné à deux déflecteurs avant compensés, redirige les gaz sur les côtés et vers le haut, offrant une réduction de recul inégalée tout en minimisant la montée du canon et la perturbation du sol. Des filets de classe 3 à haute tolérance usinés dans la même opération que l'ouverture du canon garantissent une concentricité parfaite ; cela, combiné à une épaisseur de déflecteur progressivement décroissante, minimise la perturbation du vol de la balle, ce qui entraîne moins de tangage, un BC plus élevé et une précision améliorée. Optimisé par FEA informatique pour un maximum de résistance par rapport au poids et une durabilité à l'impact. Usiné CNC avec précision à partir de barres en acier inoxydable HTSR de la série 400 pour une résistance supérieure à la chaleur et à la corrosion. Disponible soit avec une finition DLC (Diamond-Like Carbon) noir mat ultra-résistante à l'usure, soit en acier inoxydable en blanc, finition satinée. Plans de clé en haut et en bas pour une installation et un retrait faciles. Système d'Alignement de Muzzle Accu-Washer conseillé pour l'installation.



### Caractéristiques

- Nom: [PRECISION ARMAMENT M11 MUZZLE BRAKE 30 CALIBER 5/8-24 SS BLACK](#)
- Fabricant: [PRECISION ARMAMENT](#)
- Référence: 100010538
- N° fabr.: A04006
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Filetages: 5/8-24
- Finition: Noir
- Matériau: Stainless Steel
- Taille: 1.312
- Type d'arme: AR .308
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 69mm

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Frein de Bouche AR .308 M11](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Frein de Bouche AR .308 M11

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Frein de Bouche AR .308 M11. Ce produit est conçu pour des applications tactiques nécessitant une signature de poussière minimale et une réduction exceptionnelle du recul. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce guide d'instructions.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours les armes à feu et les accessoires avec précaution. Considère chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Assure-toi que le frein de bouche est compatible avec ton arme à feu avant l'installation.
- Porte toujours une protection oculaire et auditive appropriée lorsque tu utilises des armes à feu équipées d'un frein de bouche.
- Garde ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le frein de bouche pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi d'un environnement de tir sûr.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi d'une installation correcte pour éviter un désalignement, ce qui peut entraîner une augmentation du recul et un risque potentiel de blessure.
- Utilise uniquement avec des armes à feu ayant un calibre de .308 ou 30 calibre et équipées de filetages 5/824.
- Évite d'utiliser le frein de bouche dans des conditions où une poussière ou des débris excessifs peuvent être présents, car cela peut affecter les performances.
- Ne modifie jamais ou n'essaie pas de réparer le frein de bouche. Contacte un professionnel qualifié pour tout problème.
- Fais attention au niveau de bruit accru lorsque tu utilises un frein de bouche, car cela peut affecter ton audition.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemble les outils nécessaires à l'installation, y compris une clé dynamométrique et le Système d'Alignement de Muzzle AccuWasher.

### 2. Étapes d'Installation

- Retire tout dispositif de bouche existant du canon de l'arme à feu.
- Nettoie les filetages sur le canon pour assurer un bon ajustement et un bon alignement.
- Aligne le frein de bouche avec les filetages du canon et serre-le à la main pour éviter le filetage croisé.
- Utilise la clé dynamométrique pour serrer le frein de bouche selon les spécifications du fabricant, en veillant à ce qu'il soit sécurisé mais pas trop serré.
- Si tu utilises le Système d'Alignement de Muzzle AccuWasher, suis les instructions spécifiques fournies avec le système.

### 3. Utilisation

- Une fois installé, vérifie l'alignement du frein de bouche avant chaque utilisation.
- Tire avec l'arme à feu dans un environnement sûr et surveille tout comportement ou problème de performance inhabituel.
- Après utilisation, nettoie le frein de bouche au besoin pour maintenir les performances et l'apparence.

## Instructions d'Élimination

- Élimine le produit conformément aux réglementations locales.
- Si le frein de bouche est endommagé ou n'est plus utilisable, ne le jette pas dans les déchets ordinaires. Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Frein de Bouche AR .308 M11, consulte le site Web du fabricant ou contacte leur service client directement. Assure-toi d'avoir tes informations d'achat disponibles pour référence.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton Frein de Bouche AR .308 M11. Merci de prêter attention à la sécurité.

# 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)