

# AR .308 M4-72 SEVERE-DUTY frein de bouche 30 CALIBER - Frein de bouche M4-72 renforcé calibre .30 5/8-24 inox argenté

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

Le compensateur dispose d'une grande chambre d'expansion initiale qui dissipe les gaz de combustion à une pression plus basse, puis dirige les gaz sur le côté et à l'arrière à travers des événements inclinés avec précision. Le design innovant de ventilation inversée réduit le recul et le souffle tout en éliminant la montée du canon. Le fond fermé du compensateur diminue considérablement la signature de poussière. Usiné en acier inoxydable de haute résistance pour résister à la corrosion, le compensateur ne s'érodera pas en raison de la chaleur extrême du tir automatique. Nécessite l'utilisation d'Accu-Washers vendus séparément pour une installation correcte.



## Caractéristiques

- Nom: [Frein de bouche M4-72 renforcé calibre .30 5/8-24 inox argenté](#)
- Fabricant: [PRECISION ARMAMENT](#)
- Référence: 100018058
- N° fabr.: A04021
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Filetages: 5/8-24
- Finition: Steel In-The-White
- Matériau: Stainless Steel
- Type d'arme: AR .308
- Poids du colis: 0.109kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 51mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur AR .308 M472 SevereDuty Brake](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Compensateur AR .308 M472 SevereDuty Brake

## Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur AR .308 M472 SevereDuty Brake. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en réduisant le recul et le souffle. Cependant, il est essentiel d'utiliser ce compensateur de manière sûre et responsable. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes, des directives d'installation et des informations sur l'élimination, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Traitez toujours chaque arme à feu et ses composants comme si elles étaient chargées.
- Assurez-vous que le compensateur est compatible avec votre modèle d'arme à feu et son calibre.
- Utilisez uniquement les AccuWashers recommandés pour l'installation.
- Inspectez régulièrement le compensateur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le compensateur et l'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Rangez le compensateur dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.
- Tirer sans installation appropriée peut provoquer un recul excessif et une montée du canon.
- Le compensateur peut devenir chaud pendant l'utilisation ; manipulez-le avec précaution.

### • Éviter les Risques :

- Suivez toujours attentivement les instructions d'installation.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation.
- Utilisez des lunettes de protection et une protection auditive pendant le tir.
- Ne modifiez pas le compensateur et ne l'utilisez pas de manière non prévue par le fabricant.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardez-le hors de portée des enfants.
- Assurez-vous que seules des personnes formées et responsables manipulent l'arme à feu et ses composants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Étapes d'Installation :

1. Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
2. Retirez le dispositif de bouche existant, le cas échéant.
3. Nettoyez les filetages du canon pour enlever toute débris ou ancien produit de verrouillage.
4. Placez les AccuWashers (vendus séparément) sur les filetages du canon.
5. Vissez le compensateur sur le canon, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
6. Serrez le compensateur selon les spécifications du fabricant, en veillant à ce qu'il soit sécurisé.

mais pas trop serré.

- **Instructions d'Utilisation :**

- Avant de tirer, vérifiez que le compensateur est bien installé.
- Tirez avec l'arme à feu dans un environnement contrôlé, en veillant à ce que les spectateurs soient à une distance sûre.
- Surveillez le compensateur pour tout signe d'usure ou de dommage excessif après utilisation.

- **Entretien PostUtilisation :**

- Laissez le compensateur refroidir avant de le manipuler.
- Nettoyez régulièrement le compensateur pour maintenir ses performances et son apparence.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le compensateur conformément aux réglementations locales.
- Si le compensateur est endommagé ou n'est plus utilisable, contactez une installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jetez pas le compensateur dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le compensateur AR .308 M472 SevereDuty Brake, veuillez consulter le manuel du produit ou contacter votre détaillant pour obtenir de l'aide.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre compensateur AR .308 M472 SevereDuty Brake. N'oubliez pas de toujours donner la priorité à la sécurité et à une utilisation responsable lors de la manipulation des armes à feu et de leurs accessoires. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)