

# MASS DRIVER compensateur - Compensateur G3 MASS DRIVER - Standard (GLOCK 17)

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Canon](#) > [Freins de Bouche](#) > [Freins de Bouche](#)

Le compensateur Strike Industries Mass Driver (MDC) représente un bond quantique dans la conception des compensateurs. Les conceptions actuelles n'ont guère changé depuis les années 1930. Il est temps d'avoir quelque chose de révolutionnaire. Le nom Mass Driver s'inspire de l'idée des moteurs théoriques de masse en voyage spatial. En éjectant de la masse, une réaction égale et opposée est générée, propulsant le véhicule spatial en avant. Le compensateur Mass Driver est propulsé par les gaz chauds expulsés par le canon après le tir, et agit comme un système d'équilibrage pour atténuer le recul mécanique. Les compensateurs montés sur le canon ajoutent de la masse réciproque et augmentent le moment d'inertie du système d'exploitation, ce qui peut avoir un effet négatif sur le cycle fiable des pistolets à recul. En séparant le compensateur des composants opérationnels après l'allumage, le MDC permet des vitesses cycliques proches de celles d'origine et réduit la masse réciproque. Le compensateur du système MDC a un alésage élargi pour réduire les frappes de déflecteurs et les coups de clé, ainsi qu'une découpe de dégagement de 2,5 mm en haut à l'arrière pour réduire le "lipping" et les dommages à la face de la glissière du pistolet.

REMARQUE : La valeur de couple recommandée pour l'écrou de la tige de guide est de 25 lbs/in. L'utilisation avec des munitions 9 mm +P et +P+ entraînera une usure prématurée du ressort interne et causera des pannes.

Contenu du paquet : x1 Corps principal du compensateur x1 Ressort de recul x1 Tige de guide x1 Rondelle d'ajustement de tige de guide x1 Tête de tige de guide x1 Ressort interne x1 Carte d'avertissement.

Caractéristiques du produit : Pas besoin de canon fileté (mais peut être utilisé) Élimine le besoin de canons filetés. Légal dans les 50 États. Alésage élargi pour réduire les frappes de déflecteurs et les coups de clé. Découpe de dégagement de 2,5 mm en haut à l'arrière du compensateur pour réduire le "lipping" et les dommages à la face de la glissière. Aucune modification permanente de l'arme requise. Profil sans accroc, mélangé. Correspond à la largeur de la glissière, il peut être utilisé avec des holsters ouverts, aucun holster spécial n'est nécessaire. Conception contre le recul, lorsque la glissière recule, le compensateur avance pour réduire le recul ressenti. Contours avec les dimensions de la glissière pour être compatible avec la plupart des holsters à fond ouvert. Usinage CNC de précision. Canons filetés : Strike Industries recommande d'utiliser des canons non filetés si possible, mais oui, le Mass Driver Comp est compatible avec la plupart des canons filetés de rechange GLOCK™. Ils ont testé la majorité des marques populaires sur le marché telles que : AlphaWolf, Battle Arms Development, Bear Creek Arsenal, Brownells, CMC Triggers, Faxon Firearms, Fortis Manufacturing, Grey Ghost Precision, Killer Innovations, LANTAC, Lone Wolf Distributors, Next Level Armament, Shadow Systems, Suarez International, Tactical Kinetics, ZEV Technologies.

REMARQUES : Conçu et testé sur des glissières GLOCK™ d'origine et des glissières Strike Industries. SI ne peut garantir un ajustement et une application appropriés sur des glissières et des cadres de tiers. La valeur de couple recommandée pour l'écrou de la tige de guide est de 25 lbs/in. L'utilisation avec des munitions 9 mm +P et +P+ entraînera une usure prématurée du ressort interne et causera des pannes. Utiliser du Loctite® Threadlocker Blue 242® sur tous les filets. Installation par un armurier ou un armurier recommandée. Produit testé avec des composants GLOCK™ d'origine. Les performances peuvent varier lors de



l'utilisation de composants GLOCK™ compatibles de tiers. Consultez un armurier local pour toute modification personnalisée lors de l'utilisation de ce produit. COMPATIBILITÉ : Pour les glissières GLOCK™ GEN3 OU GEN5 G19 (compact) & G17 (standard). Holsters : Le SI Mass Driver Comp est à niveau avec les glissières GLOCK™ d'origine et peut être utilisé dans la plupart des holsters à ouverture qui accueillent les compensateurs. AVIS : - Ce produit n'est pas fabriqué, autorisé, approuvé ou garanti par GLOCK. GLOCK ne garantit ni ne représente que ce produit est compatible avec les pistolets GLOCK. -- "GLOCK" est une marque déposée fédérale de GLOCK, Inc. et est l'une des nombreuses marques détenues par GLOCK, Inc. et GLOCK Ges.m.b.H. Ni Strike Industries Inc. ni ce site ne sont affiliés de quelque manière que ce soit, ni autrement approuvés par, GLOCK, Inc. ou GLOCK Ges.m.b.H. L'utilisation de "GLOCK" sur cette page sert uniquement à promouvoir la vente de pistolets, pièces ou composants GLOCK. - AVERTISSEMENT DE LA PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE : - AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques connus de l'État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres dommages reproductifs. Pour plus d'informations : [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## Caractéristiques

- Nom: [Compensateur G3 MASS DRIVER - Standard \(GLOCK 17\)](#)
- Fabricant: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Référence: 430105330
- N° fabr.: SI-G3-MDCOMP-S
- Modèle: 17,Gen 3
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.187kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 708747548440

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur Strike Industries Mass Driver](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Compensateur Strike Industries Mass Driver

## Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur Strike Industries Mass Driver (MDC) pour votre Glock 17. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le compensateur.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant d'installer ou d'ajuster le compensateur.
- Ne jamais utiliser le compensateur avec des munitions 9 mm +P et +P+ pour éviter une usure prématurée.
- Utilisez toujours le compensateur conformément aux instructions fournies pour éviter les accidents.
- Vérifiez régulièrement l'état du compensateur et des pièces associées pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le compensateur à la portée des enfants et des personnes non qualifiées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le compensateur si vous constatez des fissures, des déformations ou d'autres dommages visibles.
- Ne modifiez pas le compensateur ou votre arme de manière permanente sans consulter un armurier qualifié.
- Évitez de tirer dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la performance du compensateur.
- Ne jamais tenter de démonter le compensateur pendant qu'il est monté sur l'arme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Compensateur :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée.
- Retirez le canon de votre Glock 17.
- Installez le compensateur sur le filetage du canon (si applicable) ou directement sur le canon non fileté.
- Utilisez la valeur de couple recommandée de 25 lbs/in pour l'écrou de la tige de guide.
- Assurez-vous que le compensateur est bien fixé avant de remonter le canon sur l'arme.

### 2. Utilisation du Compensateur :

- Lors de l'utilisation, tenez l'arme avec une prise ferme pour mieux contrôler le recul.
- Vérifiez régulièrement le bon fonctionnement du compensateur après chaque séance de tir.
- En cas de défaillance ou de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le compensateur dans des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armement et des accessoires.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un service de recyclage spécialisé dans les équipements d'armement.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre compensateur Strike Industries Mass Driver, veuillez consulter un armurier qualifié ou un professionnel de l'armement.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre compensateur Strike Industries Mass Driver tout en assurant votre sécurité et celle des autres. Merci de respecter ces instructions pour une utilisation optimale de votre produit.

# 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)