

# **MASS DRIVER Kompensator - G3 Mass Driver Kompensator - Standard (Glock 17)**

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Läufe](#) > [Produkte zur Mündungsbearbeitung](#) > [Mündungsbremsen](#)

Der Strike Industries Mass Driver Compensator (MDC) stellt einen quantenmechanischen Sprung im Design von Kompensatoren dar. Aktuelle Designs sind seit den 1930er Jahren weitgehend unverändert geblieben. Es ist an der Zeit für etwas Revolutionäres. Der Name Mass Driver ist inspiriert von der Idee theoretischer Massentreiber-Antriebe in der Raumfahrt. Durch das Ausstoßen von Masse wird eine gleichwertige und entgegengesetzte Reaktion erzeugt, die das Raumfahrzeug vorwärts treibt. Der Mass Driver Compensator wird von den heißen Gasen angetrieben, die nach dem Schuss durch den Lauf ausgestoßen werden, und fungiert als Ausgleichssystem, um den mechanischen Rückstoß zu dämpfen. Laufmontierte Kompensatoren fügen eine rücklaufende Masse hinzu und erhöhen das Trägheitsmoment des Betriebssystems, was sich negativ auf die zuverlässige Funktion von rückstoßbetriebenen Handfeuerwaffen auswirken kann. Durch die Trennung des Kompensators von den Betriebskomponenten nach der Zündung ermöglicht der MDC nahezu die gleichen Zyklusgeschwindigkeiten wie im Original und reduziert die rücklaufende Masse. Der Kompensator des MDC-Systems hat ein erweitertes Bohrungsmaß, um Baffle-Strikes und Keyholing-Runden zu reduzieren, sowie einen 2,5 mm Reliefschnitt an der oberen Rückseite, um "Lipping" und Beschädigungen an der Vorderseite des Pistolenschlittens zu verringern. **HINWEIS:** Der empfohlene Drehmomentwert für die Führungsstangenmutter beträgt 25 lbs/in. Die Verwendung mit +P und +P+ 9mm Munition kann vorzeitigen Verschleiß der inneren Feder verursachen und zu einem Ausfall führen. Paketinhalt: x1 Hauptkörper des Kompensators x1 Rückstoßfeder x1 Führungsstange x1 Unterlegscheibe für die Führungsstange x1 Kopf der Führungsstange x1 Innere Feder x1 Warnkarte. Produktmerkmale: Kein Gewindelauf erforderlich (kann aber verwendet werden). Beseitigt die Notwendigkeit für Gewindeläufe. 50 Bundesstaaten legal. Erweiterte Bohrung zur Reduzierung von Baffle-Strikes und Keyholing-Runden. 2,5 mm Reliefschnitt an der oberen Rückseite des Kompensators zur Reduzierung von "Lipping" und Beschädigungen an der Vorderseite des Schlittens. Keine dauerhafte Modifikation der Waffe erforderlich. Abgerundetes, schnittfreies Profil. Passt zur Breite des Schlittens, kann mit offenen Holstern verwendet werden, kein spezielles Holster erforderlich. Rückstoßdesign, da sich der Schlitten zurückbewegt, bewegt sich der Kompensator nach vorne, um den fühlbaren Rückstoß zu reduzieren. Konturiert mit den Abmessungen des Schlittens, um mit den meisten offenen Holstern kompatibel zu sein. Präzise CNC-bearbeitet. Gewindeläufe: Strike Industries empfiehlt die Verwendung mit nicht gewindelten Läufen, wenn möglich, aber ja, der Mass Driver Comp ist mit den meisten GLOCK™ Aftermarket-Gewindeläufen kompatibel. Sie haben mit den meisten der beliebten Marken auf dem Markt getestet, wie: 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. **HINWEISE:** Entwickelt und getestet für OEM GLOCK™-Fabrik- und Strike Industries-Schlitten. SI kann keine ordnungsgemäße Passform und Anwendung auf Drittanbieter-Schlitten und -Rahmen garantieren. Der empfohlene Drehmomentwert für die Führungsstangenmutter beträgt 25 lbs/in. Die Verwendung mit +P und +P+



9mm Munition kann vorzeitigen Verschleiß der inneren Feder verursachen und zu einem Ausfall führen. Loctite® Threadlocker Blue 242® auf allen Gewinden. Installation durch einen Büchsenmacher oder Rüstungstechniker empfohlen. Produkt getestet mit OEM GLOCK™-Komponenten. Die Leistung kann variieren, wenn Drittanbieter-kompatible GLOCK™-Komponenten verwendet werden. Konsultiere einen örtlichen Büchsenmacher für individuelle Modifikationen bei der Verwendung dieses Produkts. KOMPATIBILITÄT: Für GLOCK™ GEN3 ODER GEN5 G19 (kompakt) & G17 (standard) SCHLITZE.  
Holster: Der SI Mass Driver Comp sitzt bündig mit OEM GLOCK™-Schlitten und kann in den meisten offenen Holstern verwendet werden, die Kompensatoren aufnehmen. HAFTUNGSAUSSCHLUSS: -Dieses Produkt wird nicht hergestellt, autorisiert, unterstützt oder garantiert von GLOCK. GLOCK garantiert oder erklärt nicht, dass dieses Produkt mit GLOCK-Pistolen kompatibel ist. -- „GLOCK“ ist eine eingetragene Marke von GLOCK, Inc. und eine von vielen Marken, die im Besitz von GLOCK, Inc. und GLOCK Ges.m.b.H. sind. Weder Strike Industries Inc. noch diese Seite sind in irgendeiner Weise mit GLOCK, Inc. oder GLOCK Ges.m.b.H. verbunden oder werden von ihnen unterstützt. Die Verwendung von „GLOCK“ auf dieser Seite dient lediglich der Werbung für den Verkauf von GLOCK-Pistolen, -Teilen oder -Komponenten. -WARNUNG NACH KALIFORNIEN PROPOSITION 65: - WARNUNG: Dieses Produkt enthält Chemikalien, die dem Bundesstaat Kalifornien bekannt sind, Krebs und Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden zu verursachen. Für weitere Informationen: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## Eigenschaften

- Name: [G3 Mass Driver Kompensator - Standard \(Glock 17\)](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 430105330
- Herst.-Nr.: SI-G3-MDCOMP-S
- Modell: Gen 3,17
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.187kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 708747548440

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den MASS DRIVER COMP STRIKE INDUSTRIES G3 MASS DRIVER COMP STANDARD (GLOCK 17)
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den MASS DRIVER COMP STRIKE INDUSTRIES G3 MASS DRIVER COMP STANDARD (GLOCK 17)

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MASS DRIVER COMP von Strike Industries. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihrer GLOCK 17 zu verbessern und gleichzeitig den Rückstoß zu minimieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung Ihrer GLOCK 17 verstehen, bevor Sie den Mass Driver Compensator installieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Mass Driver Compensator nur mit kompatibler 9mm Munition. Die Verwendung von +P und +P+ Munition kann zu vorzeitigem Verschleiß führen.
- Achten Sie darauf, dass die Führungsstangenmutter mit dem empfohlenen Drehmoment von 25 lbs/in angezogen ist.
- Lassen Sie den Compensator von einem qualifizierten Büchsenmacher oder Rüstungstechniker installieren.
- Verwenden Sie Loctite® Threadlocker Blue 242® auf allen Gewinden, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionalität des Kompensators, insbesondere nach intensiver Nutzung.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Lassen Sie die Waffe vor der Installation entladen.
- Entfernen Sie den Lauf und die Rückstoßfeder der GLOCK 17 gemäß der Bedienungsanleitung.
- Setzen Sie den Mass Driver Compensator auf den Lauf und ziehen Sie ihn mit dem empfohlenen Drehmoment an.
- Installieren Sie die Rückstoßfeder und den Lauf wieder in die Waffe.
- Überprüfen Sie die Funktion der Waffe, bevor Sie sie verwenden.

### 2. Nutzung

- Achten Sie darauf, dass der Compensator ordnungsgemäß montiert ist, bevor Sie die Waffe abfeuern.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Munitionstypen.
- Halten Sie beim Schießen eine sichere Handhabung der Waffe ein und achten Sie auf Ihre Umgebung.
- Bei Anzeichen von Fehlfunktionen oder übermäßigem Verschleiß, konsultieren Sie einen Büchsenmacher.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Zubehörteilen.
- Überprüfen Sie, ob das Produkt Recyclingmöglichkeiten bietet oder ob spezielle Entsorgungsstellen erforderlich sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Wenn Sie Fragen oder Bedenken bezüglich des MASS DRIVER COMP haben, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Büchsenmacher oder den Hersteller. Überprüfen Sie auch die EU Safety Gate Plattform für aktuelle Sicherheitswarnungen und Rückrufaktionen.

## **Haftungsausschluss**

Dieses Produkt wird nicht hergestellt, autorisiert, unterstützt oder garantiert von GLOCK. GLOCK garantiert nicht, dass dieses Produkt mit GLOCKPistolen kompatibel ist. Die Verwendung von "GLOCK" auf dieser Seite dient lediglich der Werbung für den Verkauf von GLOCKPistolen, Teilen oder Komponenten.

## **Warnung nach Kalifornien Proposition 65**

- **WARNUNG:** Dieses Produkt enthält Chemikalien, die dem Bundesstaat Kalifornien bekannt sind, Krebs und Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden zu verursachen.

Bitte beachten Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig, um die sichere Verwendung des MASS DRIVER COMP zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)