

# MASS DRIVER COMP - STRIKE INDUSTRIES G5 MASS DRIVER COMP - STANDARD (GLOCK 17)

[Kurz Waffen 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™-Schlitzen 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: STRIKE INDUSTRIES G5 MASS DRIVER COMP - STANDARD (GLOCK 17)
- Hersteller: STRIKE INDUSTRIES
- Artikel-Nr.: 430105333
- Herst.-Nr.: SI-G5-MDCOMP-S
- Modell: 17, Gen 5
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.343kg
- Versandhöhe: 178mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 51mm
- UPC: 793811765199

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den MASS DRIVER COMP STRIKE INDUSTRIES G5 MASS DRIVER COMP STANDARD \(GLOCK 17\)](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den MASS DRIVER COMP STRIKE INDUSTRIES G5 MASS DRIVER COMP STANDARD (GLOCK 17)

## Einführung

Der Strike Industries Mass Driver Compensator (MDC) ist ein innovatives Produkt, das entwickelt wurde, um den Rückstoß von Handfeuerwaffen zu reduzieren. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Informationen zur Installation und Nutzung des Produkts, um sicherzustellen, dass Sie es sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie den Mass Driver Compensator nur mit kompatiblen Handfeuerwaffen, insbesondere mit GLOCK™ GEN3 oder GEN5 G19 und G17.
- Lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise sorgfältig, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionalität des Kompensators und der Waffe, um sicherzustellen, dass keine Beschädigungen oder Abnutzungen vorliegen.
- Verwenden Sie keine Munition, die über die empfohlenen Spezifikationen hinausgeht, da dies zu vorzeitigem Verschleiß oder Ausfällen führen kann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Kompensator nicht mit +P und +P+ 9mm Munition, da dies vorzeitigem Verschleiß der inneren Feder verursachen kann.
- Installieren Sie den Kompensator nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Stellen Sie sicher, dass der Kompensator korrekt und fest montiert ist, bevor Sie die Waffe verwenden.
- Verwenden Sie Loctite® Threadlocker Blue 242® auf allen Gewinden, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
- Lassen Sie die Installation von einem qualifizierten Büchsenmacher oder Rüstungstechniker durchführen, um die Sicherheit zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob alle Teile im Lieferumfang enthalten sind:
  - x1 Hauptkörper des Kompensators
  - x1 Rückstoßfeder
  - x1 Führungsstange
  - x1 Unterlegscheibe für die Führungsstange
  - x1 Kopf der Führungsstange
  - x1 Innere Feder
  - x1 Warnkarte

### 2. Installation des Kompensators

- Entfernen Sie den Schlitten von Ihrer GLOCK™ Waffe.
- Befestigen Sie die Führungsstange und die Rückstoßfeder gemäß den Anweisungen.
- Montieren Sie den Hauptkörper des Kompensators auf dem Lauf.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile fest und sicher sitzen.
- Verwenden Sie den empfohlenen Drehmomentwert von 25 lbs/in für die Führungsstangenmutter.

### 3. Nutzung der Waffe

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob der Kompensator korrekt installiert ist.
- Führen Sie eine Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass die Waffe und der Kompensator ordnungsgemäß funktionieren.
- Achten Sie auf Anzeichen von Beschädigungen oder ungewöhnlichem Verhalten während der Nutzung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien und nicht verwendete Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Bringen Sie beschädigte oder defekte Teile zu einer geeigneten Sammelstelle für gefährliche Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

## **Haftungsausschluss**

- Dieses Produkt wird nicht hergestellt, autorisiert, unterstützt oder garantiert von GLOCK. GLOCK garantiert oder erklärt nicht, dass dieses Produkt mit GLOCKPistolen 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 GLOCKPistolen, Teilen oder Komponenten.
- WARNUNG NACH KALIFORNIEN PROPOSITION 65: Dieses Produkt enthält Chemikalien, die dem Bundesstaat Kalifornien bekannt sind, Krebs und Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden zu verursachen.

Bitte beachten Sie die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen, um eine sichere Nutzung 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)