

# MASS DRIVER Kompensator - G3 MASS DRIVER KOMP - KOMPAKT (GLOCK 19)

[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+

NO IMAGE  
AVAILABLE

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 KOMP - KOMPAKT \(GLOCK 19\)](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 430105329
- Herst.-Nr.: SI-G3-MDCOMP-C
- Modell: 19,Gen 3
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.184kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 708747548051

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den MASS DRIVER COMP STRIKE INDUSTRIES G3 MASS DRIVER COMP KOMPAKT (GLOCK 19)
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den MASS DRIVER COMP STRIKE INDUSTRIES G3 MASS DRIVER COMP KOMPAKT (GLOCK 19)

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MASS DRIVER COMP von Strike Industries! Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihrer GLOCK 19 zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Kompensatoren.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie nur empfohlene Munition. Der Einsatz von +P und +P+ 9mm Munition kann vorzeitigen Verschleiß der inneren Feder verursachen und zu einem Ausfall führen.
- Installieren Sie das Produkt gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch. Eine unsachgemäße Installation kann zu Sicherheitsrisiken führen.
- Verwenden Sie Loctite® Threadlocker Blue 242® auf allen Gewinden, um eine sichere Befestigung 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:** Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. **Installation des Kompensators:**
  - Entfernen Sie die vorhandene Mündung oder den Lauf, falls vorhanden.
  - Setzen Sie den Hauptkörper des Kompensators auf den Lauf der Waffe.
  - Befestigen Sie die Rückstoßfeder und die Führungsstange gemäß den Anweisungen.
  - Achten Sie darauf, dass alle Teile richtig und fest sitzen.
3. **Nach der Installation:** Überprüfen Sie die Funktionalität des Kompensators, indem Sie die Waffe testen. Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Rückstoßverhalten.
4. **Regelmäßige Wartung:** Überprüfen Sie regelmäßig alle Komponenten auf Abnutzung oder Beschädigung und ersetzen Sie diese bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Kompensators sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Verwendung des MASS DRIVER COMP wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Büchsenmacher. Es ist wichtig, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen,

um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## **Haftungsausschluss**

Dieses Produkt wird nicht hergestellt, autorisiert oder unterstützt von GLOCK. GLOCK garantiert oder erklärt 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:** Dieses Produkt enthält Chemikalien, die dem Bundesstaat Kalifornien bekannt sind, Krebs und Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden zu verursachen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der ordnungsgemäße Gebrauch des MASS DRIVER COMP in Ihrer Verantwortung liegen. Halten Sie sich an alle Richtlinien und Anweisungen, um Risiken zu minimieren und die besten Ergebnisse zu erzielen.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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