

MASS DRIVER COMP - STRIKE INDUSTRIES G5 MASS DRIVER COMP - COMPACT (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+ 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

Eigenschaften

- Name: [STRIKE INDUSTRIES G5 MASS DRIVER COMP - COMPACT \(GLOCK 19\)](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 430105332
- Herst.-Nr.: SI-G5-MDCOMP-C
- Modell: 19,Gen 5
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.332kg
- Versandhöhe: 178mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 51mm
- UPC: 793811765205

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Strike Industries Mass Driver Compensator \(MDC\)](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den Strike Industries Mass Driver Compensator (MDC)

Einführung

Der Strike Industries Mass Driver Compensator (MDC) ist ein innovatives Produkt, das entwickelt wurde, um den Rückstoß Ihrer Glock 19 zu reduzieren. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, die Sie beachten sollten, um eine sichere Verwendung des Kompensators zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in dieser Anleitung befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Modellen (GLOCK GEN3 oder GEN5 G19 & G17).
- Halten Sie das Produkt von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Prüfen Sie regelmäßig auf Rückrufupdates über die EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nicht mit +P und +P+ 9mm Munition, da dies vorzeitigen Verschleiß der inneren Feder verursachen kann.
- Stellen Sie sicher, dass der Kompensator korrekt installiert ist, um das Risiko von Fehlfunktionen zu minimieren.
- 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.
- Überprüfen Sie, ob die Verwendung des Kompensators mit Ihrem speziellen GLOCKModell kompatibel ist.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Legen Sie alle benötigten Teile bereit: Hauptkörper des Kompensators, Rückstoßfeder, Führungsstange, Unterlegscheibe, Kopf der Führungsstange, innere Feder und Warnkarte.

2. Installation

- Entfernen Sie die alte Rückstoßfeder und die Führungsstange aus Ihrer Glock.
- Setzen Sie die neue Führungsstange in den Lauf ein.
- Befestigen Sie die Unterlegscheibe und den Kopf der Führungsstange.
- Installieren Sie die Rückstoßfeder.
- Setzen Sie den Hauptkörper des Kompensators auf den Lauf und ziehen Sie die Führungsstangenmutter mit dem empfohlenen Drehmoment von 25 lbs/in fest.

3. Verwendung

- Überprüfen Sie vor jedem Schuss die korrekte Installation des Kompensators.
- Achten Sie während des Schießens auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen.
- Nach dem Schießen den Kompensator auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung überprüfen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Verwenden Sie geeignete Recyclingmethoden für Metallkomponenten, wenn möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, einschließlich Sicherheitsanfragen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Bitte beachten Sie: 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.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de