

# **Micro-gewindeter Kompensator Circle - Micro-gewindeter Laufkompensator - Circle**

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

Der CIRCLE Ausgleichsgerät für Pistolen aus der Strike Micro Threaded Comp (SMTC) Reihe kann mit nahezu jedem Schlitten verwendet werden, der über einen Gewindelauf mit 1/2"x28 Gewinden pro Zoll (TPI) verfügt. Dieses einfache und elegante CIRCLE Design ist für diejenigen gedacht, die einen minimalistischen Ausgleich suchen, der dennoch das Gas umleitet, um den fühlbaren Rückstoß zu mindern und das Hochsteigen des Mündungsfeuers zu reduzieren. Interne Tests von SI haben typischerweise eine durchschnittliche Rückstoßreduktion (abhängig von der Anwendung) von 8-15% gezeigt. Der enthaltene O-Ring (mit Ersatz) wird verwendet, um das SMTC CIRCLE Comp zu timen und zu halten. Ursprünglich für kleinere kompakte, sub-kompakte und mikro-große Pistolen entworfen, behält das SI Styling des CIRCLE die Passform mit deinem vorhandenen Holster oder den meisten Holstern auf dem Markt. Bei vollwertigen oder anderen Pistolen kannst du es auch als Gewindeschutz mit zusätzlicher Mündungssteuerung betrachten. Hergestellt aus AISI 1144 Stahl, bead blasted mit Quench Polish Quench (QPQ) Prozessfinish, ist der Strike Micro Threaded Comp - CIRCLE klein und leicht mit einer Gesamtlänge von nur 16,3 mm (0,64"), während das Gas umgeleitet wird, um den Rückstoß zu reduzieren und dich auf dem Ziel zu halten. **WARNUNG:** Aufgrund der Reduzierung der Schlittenenergie könnte eine Anpassung der Rückstoßfeder erforderlich sein, wenn du dieses Ausgleichsgerät verwendest. **WARNUNG:** Für Gewindeläufe ohne Schulter funktioniert der O-Ring, der mit diesem Ausgleichsgerät geliefert wird, nicht und kann nicht zur Unterstützung des Timings verwendet werden. Bitte verwende Loctite® Threadlocker Red, um das Ausgleichsgerät am Gewindelauf zu sichern, aber wende die geeignete Menge an und nicht zu viel. Überprüfe dieses Ausgleichsgerät als Teil deiner routinemäßigen Wartung. Alle Installationen müssen von einem zertifizierten Büchsenmacher durchgeführt und ordnungsgemäß getestet werden, um alle Sicherheits- und Funktionstests zu bestehen. Paketinhalt: x1 Strike Micro Threaded Comp - CIRCLE x3 O-Ring Produktmerkmale: Mikro-Ausgleichsgerät, das mit nahezu jedem Schlitten verwendet werden kann, der über einen Gewindelauf (1/2"-28 TPI) verfügt O-Ring zur Zeit- und Haltefunktion des Ausgleichsgeräts Minimalistisches Design für die Passform in den meisten Holstern auf dem Markt SI Styling, das universell zu fast allen OEM- und Aftermarket-Schlitten auf dem Markt passt Entwickelt für Mikro-, sub-kompakte, kompakte und vollwertige Pistolen Leichtgewicht Hergestellt aus AISI 1144 Stahl, bead blasted mit Quench Polish Quench (QPQ) Prozessfinish **KOMPATIBILITÄT:** Mit jedem 1/2"x28 TPI Gewindelauf Kaliber: 9mm und .357 SIG - KALIFORNIEN INITIATIVE 65 **WARNUNG:** - **WARNUNG:** Dieses Produkt enthält Chemikalien, von denen bekannt ist, dass sie im Bundesstaat Kalifornien Krebs und Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen. Für weitere Informationen: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



## **Eigenschaften**

- Name: [Micro-gewindeter Laufkompensator - Circle](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 430105342
- Herst.-Nr.: SI-MC-CIRCLE

- Versandgewicht: 0.026kg
- Versandhöhe: 83mm
- Versandbreite: 32mm
- Versandlänge: 32mm
- UPC: 793811765984

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das MICRO THREADED COMP CIRCLE STRIKE INDUSTRIES MICRO THREADED BARREL COMPENSATORCIRCLE
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das MICRO THREADED COMP CIRCLE STRIKE INDUSTRIES MICRO THREADED BARREL COMPENSATORCIRCLE

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das MICRO THREADED COMP CIRCLE von Strike Industries entschieden hast. Dieses Produkt ist ein hochwertiges Ausgleichsgerät, das dazu entwickelt wurde, den Rückstoß deiner Pistole zu reduzieren und die Leistung zu verbessern. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und Installation zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Ausgleichsgerät nur mit kompatiblen Pistolen, die über einen Gewindelauf mit 1/2"x28 TPI verfügen.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Ausgleichsgeräts und der ORinge, um sicherzustellen, dass sie in einwandfreiem Zustand sind.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Warnung zur Rückstoßfeder:** Aufgrund der Reduzierung der Schlittenenergie könnte eine Anpassung der Rückstoßfeder erforderlich sein. Konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher, bevor du das Ausgleichsgerät installierst.
- **ORing Nutzung:** Der mitgelieferte ORing funktioniert nicht mit Gewindeläufen ohne Schulter. Verwende ihn nicht, um das Timing zu unterstützen, wenn dein Lauf nicht kompatibel ist.
- **Loctite® Anwendung:** Verwende Loctite® Threadlocker Red, um das Ausgleichsgerät am Gewindelauf zu sichern. Achte darauf, nicht zu viel aufzutragen.
- **Regelmäßige Wartung:** Überprüfe das Ausgleichsgerät als Teil deiner routinemäßigen Wartung und lasse alle Installationen von einem zertifizierten Büchsenmacher durchführen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Pistole entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Reinige das Gewinde des Laufs gründlich, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.

### 2. Installation des Ausgleichsgeräts:

- Schraube das Ausgleichsgerät vorsichtig auf den Gewindelauf, bis es fest sitzt.
- Verwende den ORing, um das Ausgleichsgerät zu timen und zu halten, falls dein Lauf über eine Schulter verfügt.
- Trage Loctite® Threadlocker Red sparsam auf die Gewinde auf, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.

### 3. Verwendung:

- Teste die Pistole in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass das Ausgleichsgerät korrekt

- funktioniert.
- Achte auf Veränderungen im Rückstoßverhalten und passe die Rückstoßfeder gegebenenfalls an.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Chemikalienabfällen.
- Überprüfe die örtlichen Gesetze und Richtlinien zur Entsorgung von Waffen und Zubehörteilen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich an den Hersteller oder einen zertifizierten Büchsenmacher. Stelle sicher, dass du alle Sicherheits und Funktionstests bestanden hast, bevor du das Produkt verwendest.

Bitte beachte, dass dieses Produkt gemäß der kalifornischen Initiative 65 Warnungen enthält. Es ist wichtig, die Sicherheitshinweise zu befolgen, um mögliche Risiken zu vermeiden.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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