

Flachdraht-Rückstoßfedern für Glock® - 13# CERT Rückstoßfeder für GLOCK 19

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

Entwickelt für maximale Konsistenz & Zuverlässigkeit

CAD entworfen und nach Luftfahrtstandards aus Chromsilicon, korrosionsbeständigem, rostfreiem Stahl oder Chromvanadium gefertigt, um maximale Haltbarkeit, Konsistenz und zuverlässige Leistung zu gewährleisten. Entwickelt nach Luftfahrtstandards; wärmebehandelt, geschossen und vollständig spannungsentspannt, um das Setzen der Feder zu minimieren. GLOCK® RÜCKSTÖFFEDERN - Flachdraht, Chromvanadium-Legierung, gewickelt, um auf den Durchmesser des Werksführungsstabs von .250" oder weniger zu passen. GLOCK® 17 passt auf große Rahmen 17, 17L, 20, 21, 22, 24, 31, 35. Werkgewicht beträgt 17 lb. GLOCK® 19 passt auf 19, 23, 25, 32. Werkgewicht beträgt 18 lb.



Eigenschaften

- Name: [13# CERT Rückstoßfeder für GLOCK 19](#)
- Hersteller: [ISMI](#)
- Artikel-Nr.: 445000034
- Herst.-Nr.: GLC-13
- Modell: 19,23,32
- Pfund: 13 lbs
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.011kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 70mm
- Versandlänge: 203mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für FLAT WIRE RECOIL SPRINGS FÜR GLOCK® ISMI 13# CERT RECOIL SPRING GLOCK 19
- Über uns

Sicherheitsanleitung für FLAT WIRE RECOIL SPRINGS FÜR GLOCK® ISMI 13# CERT RECOIL SPRING GLOCK 19

Einführung

Danke, dass du dich für die FLAT WIRE RECOIL SPRINGS FÜR GLOCK® ISMI 13# CERT RECOIL SPRING GLOCK 19 entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Rückstoßfedern verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe vor der Installation stets auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwende die Rückstoßfedern gemäß den in dieser Anleitung angegebenen Spezifikationen.
- Lagere die Rückstoßfedern an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig die Federn auf Anzeichen von Korrosion oder Verformung.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Installiere die Rückstoßfedern nur in kompatiblen GlockModellen (Glock 19, 23, 32).
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du mit der Installation beginnst.
- Überschreite nicht die empfohlenen Gewichtsspezifikationen für dein spezifisches GlockModell.
- Vermeide die Verwendung der Rückstoßfedern bei extremen Temperaturen oder in Umgebungen, die ihre Leistung beeinträchtigen könnten.
- Wenn du während der Nutzung auf Probleme stößt, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.
- Besorge dir gegebenenfalls die notwendigen Werkzeuge für die Installation.

2. Installationsschritte:

- Entferne die vorhandene Rückstoßfeder vom Führungsstab.
- Installiere die neue Rückstoßfeder vorsichtig auf dem Führungsstab und achte darauf, dass sie richtig sitzt.
- Baue die Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers wieder zusammen.

3. Nutzung:

- Verwende die Feuerwaffe auf sichere und verantwortungsvolle Weise und halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften.
- Reinige und warte die Feuerwaffe regelmäßig, um eine optimale Leistung der Rückstoßfedern zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Rückstoßfedern gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe Rückstoßfedern nicht im regulären Hausmüll weg.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit, Installation oder Produktleistung wende dich bitte an den EUbasierten Kontaktpunkt, der vom Hersteller bereitgestellt wird. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner FLAT WIRE RECOIL SPRINGS FÜR GLOCK® ISMI 13# CERT RECOIL SPRING GLOCK 19 gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de