

Schließfeder - Canik - Schließfeder - TP9 DA / V2 - Weich

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

Canik Schließfeder, TP9 DA, V2, blau (weich) – Niedrigkraft-Rückstoßfeder

Die Canik® Niedrigkraft-Rückstoßfeder ist ideal für Benutzer, die eine optimierte Leistung mit schwächer geladenen 9x19 mm Patronen (ohne +P+) anstreben. Die blaue Markierung mit dem Buchstaben "L" signalisiert die weiche Federstärke, die den Rückstoß spürbar reduziert und eine schnellere Zielerfassung ermöglicht.

Merkmale

- **Material:** Glatte Beschichtung zur Reibungsminimierung
- **Querschnitt:** Rechteckige Spiralrückstoßfeder
- **Gewicht:** ca. 25 g
- **Länge:** ca. 10 cm

Kompatibilität

- **Modelle:** TP9 DA, TP9 V2, TP9 DAT
- **Einbau:** Kein Modifizieren notwendig

Wichtige Hinweise

- Nicht für Munition mit +P+ Spezifikation geeignet, da Schäden an der Waffe auftreten können.
- Bitte beachten Sie die Anweisungen im Benutzerhandbuch Ihrer Pistole.

Eigenschaften

- Name: [Canik - Schließfeder - TP9 DA / V2 - Weich](#)
- Hersteller: [CANIK](#)
- Artikel-Nr.: BRD310064
- Herst.-Nr.: 22000305
- Hersteller: Canik
- Kaliber: 9mm
- Modell: TP9
- Versandgewicht: 0.02kg
- Versandhöhe: 50mm
- Versandbreite: 50mm
- Versandlänge: 50mm

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Canik Schließfeder TP9 DA / V2](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Canik Schließfeder TP9 DA / V2

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der Canik Schließfeder TP9 DA / V2. Diese NiedrigkraftRückstoßfeder wurde entwickelt, um die Leistung Ihrer Waffe zu optimieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle nichtlebensmittelbezogenen Produkte sicher in der Anwendung sind.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufmeldungen und Sicherheitswarnungen.
- Kaufen Sie Produkte nur von autorisierten Händlern, um sicherzustellen, dass sie den europäischen Sicherheitsstandards entsprechen.
- Bewahren Sie die Verpackung und alle Anleitungen für zukünftige Referenzen auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Canik Schließfeder nur mit 9x19 mm Patronen, die nicht mit +P+ geladen sind.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob die Feder keine sichtbaren Beschädigungen aufweist.
- Halten Sie die Schließfeder von Kindern und Haustieren fern.
- Tragen Sie beim Umgang mit der Waffe immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Augenschutz.

Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Installation:**
 1. Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
 2. Entfernen Sie die alte Rückstoßfeder gemäß der Bedienungsanleitung Ihrer Waffe.
 3. Setzen Sie die neue Canik Schließfeder sorgfältig an der vorgesehenen Stelle ein.
 4. Überprüfen Sie, ob die Feder korrekt installiert ist, bevor Sie die Waffe wieder zusammenbauen.
- **Verwendung:**
 - Achten Sie darauf, die Waffe regelmäßig zu warten und auf Anzeichen von Verschleiß zu überprüfen.
 - Testen Sie die Waffe in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass die neue Feder ordnungsgemäß funktioniert.
 - Bei Problemen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an einen Fachmann.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die alte Rückstoßfeder und die Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, bis sie ordnungsgemäß entsorgt sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrer Canik Schließfeder TP9 DA / V2 wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de