

# EVOLUTION IV K- & L-Rahmenhammer - EVOLUTION K- & L-Frame Hahn für S&W-Revolver

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile für Abzugsgruppen](#) > [Ersatzteile für Hämmer](#) > [Hämmer](#)

Ursprünglich als halbautomatische Ersatzlösung für Performance Center Revolver konzipiert, wurde der Apex Evolution IV K/L-Frame Hammer neu gestaltet und verwendet denselben gepinnten Sear und Steg, die auch beim Performance Center Hammer zu finden sind. Darüber hinaus ersetzt der Apex Evolution IV Hammer MIM-Komponenten, die in Smith & Wesson Nicht-Performance Center Revolvern sowie in Performance Center Revolvern, die nach Januar 2012 hergestellt wurden, zu finden sind. Hergestellt aus wärmebehandeltem 17-4 Ph Edelstahl, wird der Hammer durch Draht-EDM und CNC-Bearbeitung gefertigt und anschließend geschliffen, um eine gleichbleibende Leistung zu gewährleisten. Erwartete Ergebnisse: Dieser Hammer verwandelt deinen Revolver in einen Double Action Only (DAO) und hat keinen Hammer-Sporn zum Spannen für den Single Action Modus. Anwendbar auf welche Waffe(n): Funktioniert nur in der aktuellen Produktion von Smith & Wesson K-Frame und L-Frame Zentralfeuer-Revolvern. Im Paket: 1 Stk. Apex Evolution 4 Hammer (K/L-Frame), 1 Stk. Apex vollbearbeiteter Revolver-Sear (vorinstalliert), 1 Stk. Apex Sear-Feder (vorinstalliert), 1 Stk. Steg und Stifte (vorinstalliert), 1 Stk. Wettbewerbs-Rückschlagfeder (0.165" silber), 1 Stk. Duty/Carry Rückschlagfeder (0.160" grün), 1 Stk. Apex Schlagbolzen, 1 Stk. Rückholfeder für Schlagbolzen.



## Eigenschaften

- Name: [EVOLUTION K- & L-Frame Hahn für S&W-Revolver](#)
- Hersteller: [APEX TACTICAL SPECIALTIES INC](#)
- Artikel-Nr.: 100018576
- Herst.-Nr.: 108-001
- Modell: K Frame, L Frame
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 856008005406

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den EVOLUTION IV K & LFRAME HAMMER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den EVOLUTION IV K & LFRAME HAMMER

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den EVOLUTION IV K & LFRAME HAMMER von Apex Tactical Specialties Inc. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Hammer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Smith & Wesson KFrame und LFrame ZentralfeuerRevolvern vertraut bist, bevor du den Hammer installierst oder verwendest.
- Handle Feuerwaffen immer so, als wären sie geladen. Halte die Waffe jederzeit in eine sichere Richtung.
- Überprüfe, ob der Revolver entladen ist, bevor du den Hammer handhabst oder eine Installation vornimmst.
- Bewahre den Hammer und alle Waffenteile außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern auf.
- Überprüfe regelmäßig den Hammer und den Revolver auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende das Produkt nicht, wenn Teile beschädigt sind.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden und überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Dieser Hammer ist für den Einsatz in Double Action Only (DAO) Revolvern konzipiert und hat keinen HammerSporn zum Spannen für den Single Action Modus.
- Stelle sicher, dass der Hammer mit deinem spezifischen Modell von Smith & Wesson Revolver (nur KFrame und LFrame) kompatibel ist.
- Vermeide die Verwendung des Hammers in einem Revolver, der nicht für dieses Produkt vorgesehen ist, um Fehlfunktionen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen umgehst oder sie verwendest.
- Versuche nicht, den Hammer oder irgendwelche Komponenten zu modifizieren oder zu verändern, da dies zu unsicheren Bedingungen führen kann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Smith & Wesson Revolver vollständig entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle alle Werkzeuge und Komponenten, die im Paket enthalten sind.

### 2. Installation:

- Entferne den vorhandenen Hammer gemäß den Anweisungen des Herstellers von deinem Revolver.
- Installiere den Apex Evolution IV Hammer, indem du:
  - Den vorinstallierten Steg und die Stifte in die entsprechenden Schlitze einfügst.
  - Den vorinstallierten Apex vollbearbeiteten RevolverSear und die SearFeder anbringst.
  - Sicherstellst, dass der Hammer fest an seinem Platz ist und reibungslos funktioniert.

- Installiere die Rückschlagfedern (0.165" silber und 0.160" grün) gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### **3. Testen:**

- Führe nach der Installation eine Funktionsprüfung durch, um die ordnungsgemäße Funktion des Hammers und des Revolvers sicherzustellen.
- Stelle sicher, dass der Hammer korrekt im Double Action Only Modus arbeitet.

### **4. Verwendung:**

- Verwende den Revolver in einer sicheren und kontrollierten Umgebung.
- Befolge während des Betriebs alle standardmäßigen Sicherheitspraktiken für Feuerwaffen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Hammer und alle Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für Feuerwaffen und Materialien.
- Entsorge den Hammer oder Komponenten nicht im regulären Haushaltsmüll. Kontaktiere stattdessen die örtlichen Behörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zum EVOLUTION IV K & LFRAME HAMMER konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere Erfahrung mit deinem neuen Hammer gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit und verantwortungsbewussten Umgang mit Feuerwaffen priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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