

Hammerfeder, leicht (PN 04.110) für

o Beretta CX4 Storm

Vielen Dank, dass Sie sich für ein **TECTAL** Qualitätsprodukt entschieden haben!

Die *Hammerfeder, leicht* ist zu 100% „Made in Austria“ und bietet folgende Vorteile:

- ✓ Reduktion des Abzugsgewichts um bis zu 0,5kg (1lbs)
Das tatsächliche Ergebnis ist vom Zusammenspiel aller Komponenten in der jeweiligen Abzugsgruppe abhängig!
- ✓ Entwickelt zur Funktion mit dem original Kunststoffhammer
Getestet in 2 Testwaffen (Kal. 9x19) bei 100% Zuverlässigkeit mit:
 - o *GECO 124gr RN, CBC 115gr / 124gr RN, S&B 124gr RN, SVT 124gr RN, ZVS 124gr RN, MaxxTech (neu) 115gr RN*
 - o *Reloads mit CBC, Fiocchi, CCI 500 SP und Federal GM100 Small Pistol Zündhütchen*

Die ordnungsgemäße Funktion kann waffen- und munitionsabhängig variieren, insbesondere bei „harten“ oder ungenügend gesetzten Zündhütchen und ist zu testen!

- ✓ Hochwertiger Federstahldraht, wärmebehandelt und beschichtet zur optischen Differenzierung von der Originalfeder und als zusätzlicher Korrosionsschutz



Lieferumfang:

- 1 Stk. *TECTAL Hammerfeder, leicht PN 04.110*

Es wird empfohlen, den Einbau der *Hammerfeder*, leicht von einem Büchsenmacher durchführen zu lassen!

Mangels Referenz in der originalen Bedienungsanleitung wird zur Bestimmung der Einzelteile auf S. 4 und elektronisch zugängliche Ersatzteillisten bzw. *parts diagrams* hingewiesen!

Benötigte Werkzeuge:

- Durchschlag 2,5mm
- Werkzeug mit flacher Klinge – vorzugsweise aus Kunststoff
- Werkzeug mit Haken – vorzugsweise aus Kunststoff

MONTAGE - VORBEREITUNG

- 1. Bevor Arbeiten an der Waffe durchgeführt werden, muss sichergestellt werden, dass diese entladen ist!**

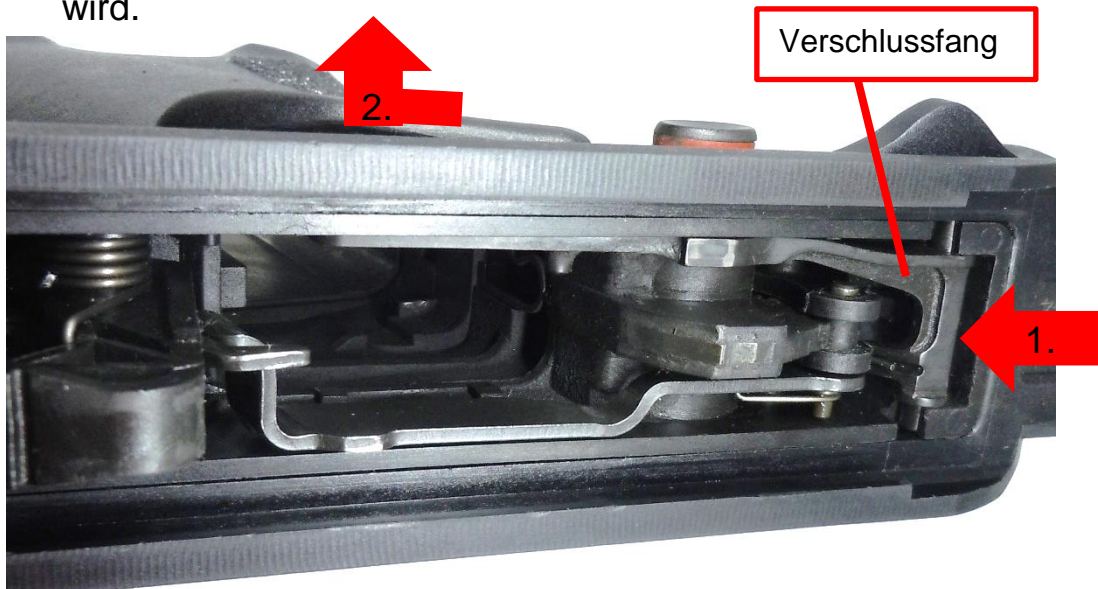


Während die Waffe in eine sichere Richtung zeigt, muss ein ev. angestecktes Magazin entfernt und der ungeladene Zustand durch eine visuelle Inspektion des Patronenlagers überprüft und – wenn notwendig – unter Beachtung aller Sicherheitsregeln hergestellt werden.

2. Oberes Gehäuse mit Lauf und Verschluss (im Folgenden „Upper Receiver“ oder „Upper“) von unterem Gehäuse mit Abzugsgruppe (im Folgenden „Lower Receiver“ oder „Lower“) gem. orig. Bedienungsanleitung trennen. Alle weiteren Arbeiten erfolgen nun ausschließlich am Lower bzw. der Abzugsgruppe.
3. Hammer durch Betätigung des Abzugs entspannen. Den Hammer dabei festhalten und langsam entspannen, um ein Anschlagen und Beschädigungen zu verhindern.

4. Abzugsgruppe aus Lower entfernen:

- a. Verschlussfanghebel entfernen indem 1.) der Verschlussfang mit einem geeigneten, flachen Werkzeug nach hinten gedrückt (dabei nicht aushängen!) und 2.) der Verschlussfanghebel gleichzeitig nach hinten, außen ausgehängt und abgezogen wird.



- b. Manuelle Schiebesicherung entfernen, indem der Verschlussfang angehoben und die Sicherung nach links oder rechts aus dem Lower gedrückt wird. Korrekte Orientierung für spätere Montage merken!
- c. Abzugsgruppe aus dem Lower entnehmen.

An dieser Stelle empfiehlt es sich, die Lage der einzelnen Teile in der Abzugsgruppe für den späteren Zusammenbau zu dokumentieren.



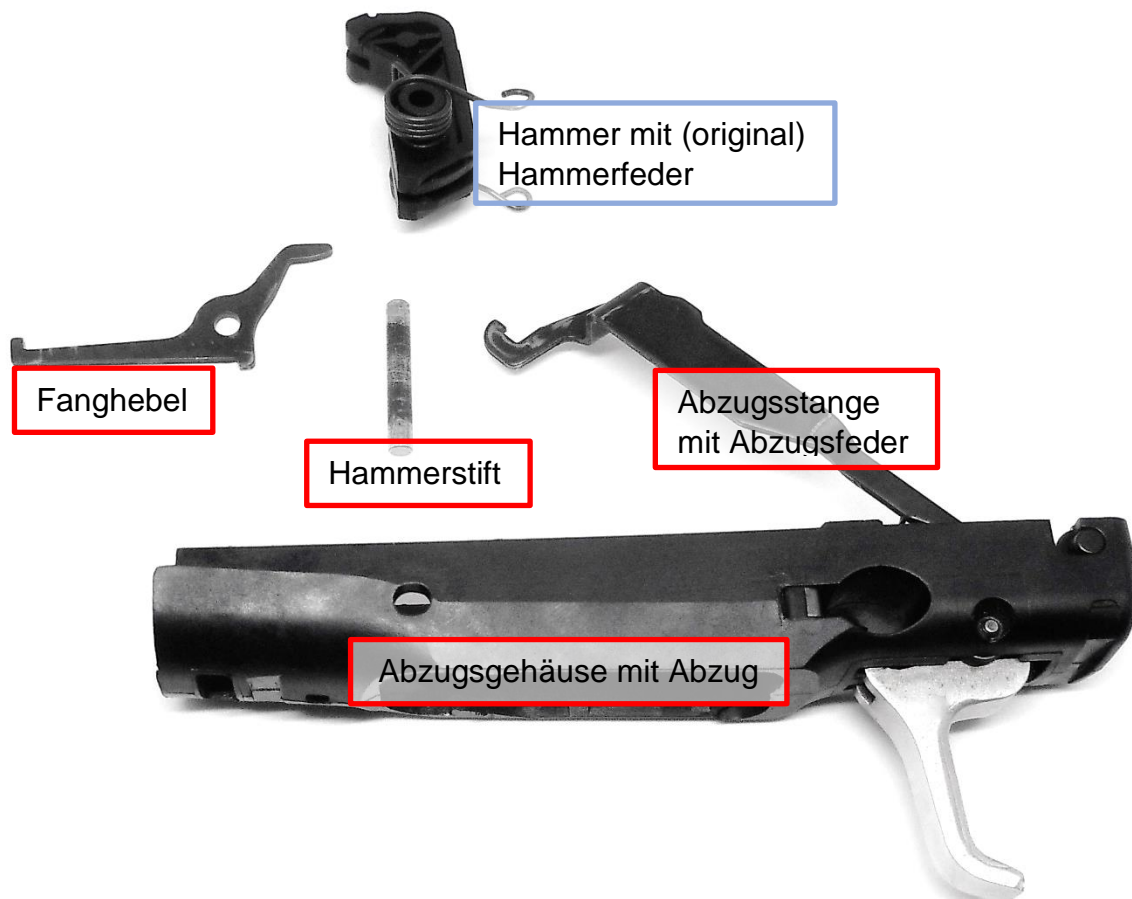
5. Hammer aus Abzugsgruppe entfernen:

- a. Sofern noch nicht erfolgt, den Hammer entspannen und beide losen Federenden der original Hammerfeder aus den Haltenasen seitlich am Abzugsgehäuse aushängen.
- b. Hammerstift mit Durchschlag herausdrücken.
- c. Hammer mit original Hammerfeder und Fanghebel entnehmen.

ACHTUNG:

- Den Abzug NICHT entfernen!
- Die Abzugsstange wird durch die Abzugsfeder nach oben gedrückt. Beim Entfernen des Hammers und Fanghebels die Abzugsstange halten und langsam entspannen!

Die Abzugsgruppe liegt nun in den folgenden Teilen vor – es empfiehlt sich, die Teile vor dem Zusammenbau zu reinigen und zu inspizieren:

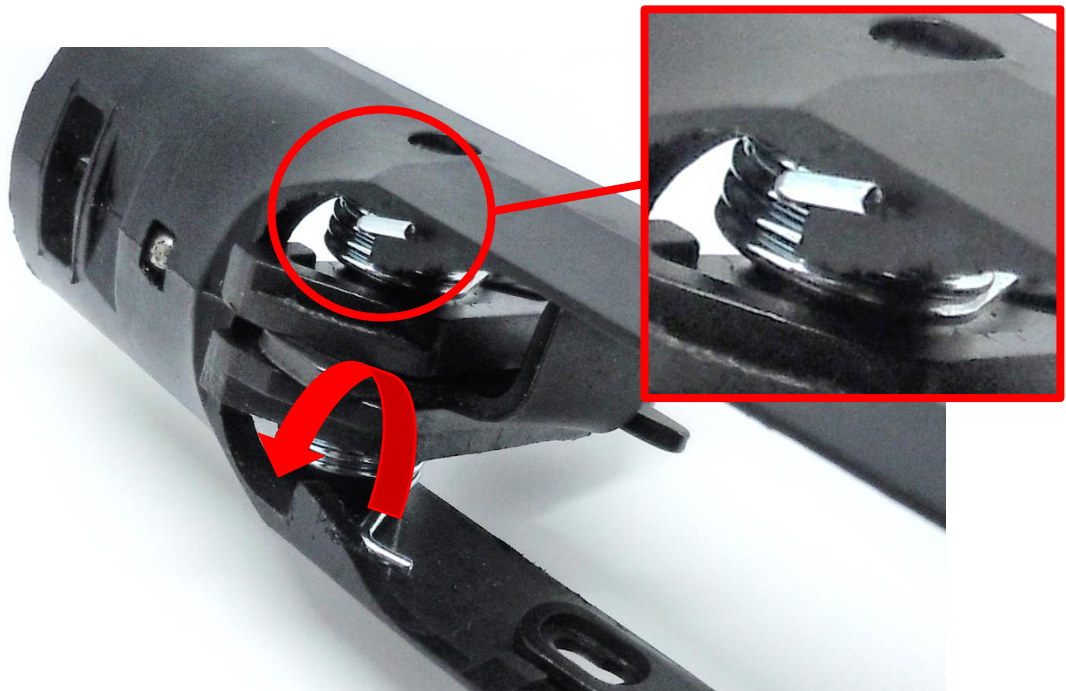


MONTAGE

1. Original Hammerfeder vom Hammer entfernen und die *TECTAL Hammerfeder, leicht* in korrekter Orientierung auf den Hammer montieren.



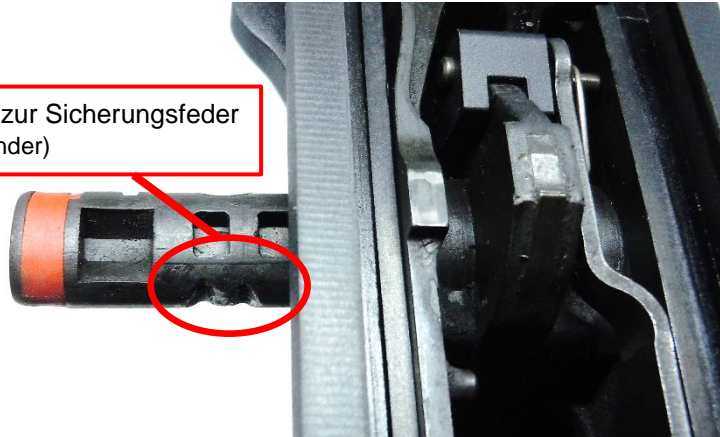
2. Hammer mit montierter *Hammerfeder* und Fanghebel in das Abzugsgehäuse einsetzen und mit dem Hammerstift fixieren. Ein Durchschlag ist zur Ausrichtung der Bohrungen empfehlenswert.
3. Beide gebogenen Enden der *Hammerfeder* an den Haltenasen seitlich im Abzugsgehäuse mit einem geeigneten (hakenförmigen) Werkzeug einhängen.



4. Montage in umgekehrter Reihenfolge zur Demontage abschließen:

- a. Abzugsgruppe in Lower einsetzen
- b. Manuelle Schiebesicherung **in der korrekten Orientierung** einbauen – dazu Verschlussfang anheben


Rasten zeigen nach hinten zur Sicherungsfeder
(gezeigt: Einbau für Rechtshänder)



- c. Verschlussfanghebel einsetzen, indem der Verschlussfang wieder nach hinten gedrückt wird. **Auf das Einrasten des Bolzens vom Verschlussfanghebel im Verschlussfang achten!**
- d. Restlicher Zusammenbau gemäß orig. Bedienungsanleitung


HINWEISE ZU MONTAGE, GEBRAUCH UND WARTUNG

MONTAGE UND GEBRAUCH

 Es wird empfohlen, den Einbau der *Hammerfeder, leicht* von einem Büchsenmacher durchführen zu lassen! Bei der Montage ist jedenfalls darauf zu achten, dass die *Hammerfeder* nicht bleibend deformiert, d.h. verbogen wird!

Die *Hammerfeder, leicht* ist für den sportlichen Einsatz konzipiert!

 Die ordnungsgemäße Funktion kann waffen- und munitionsabhängig variieren, insbesondere bei „harten“ oder ungenügend gesetzten Zündhütchen und ist zu testen!

 Um eine Ermüdung bzw. ein Setzen der *Hammerfeder* zu verzögern, sollte der Abzug bei Nichtgebrauch immer entspannt werden.

WARTUNG

Die *Hammerfeder, leicht* bedarf keiner expliziten Wartung. Es ist ausreichend diese im Rahmen einer Wartung der Abzugsgruppe von Verunreinigungen zu säubern.

Bei Ermüdungsanzeichen, d.h. wiederholtes, unzureichendes Abschlagen von erprobter Munition ist die *Hammerfeder* zu wechseln.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter:

office@tectal.at

© 2019 TECTAL GmbH, A-4431 Haidershofen, Österreich --- www.tectal.at

Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen ohne ausdrückliche, schriftliche Zustimmung der TECTAL GmbH nicht anderweitig verwendet, vervielfältigt oder veröffentlicht werden.