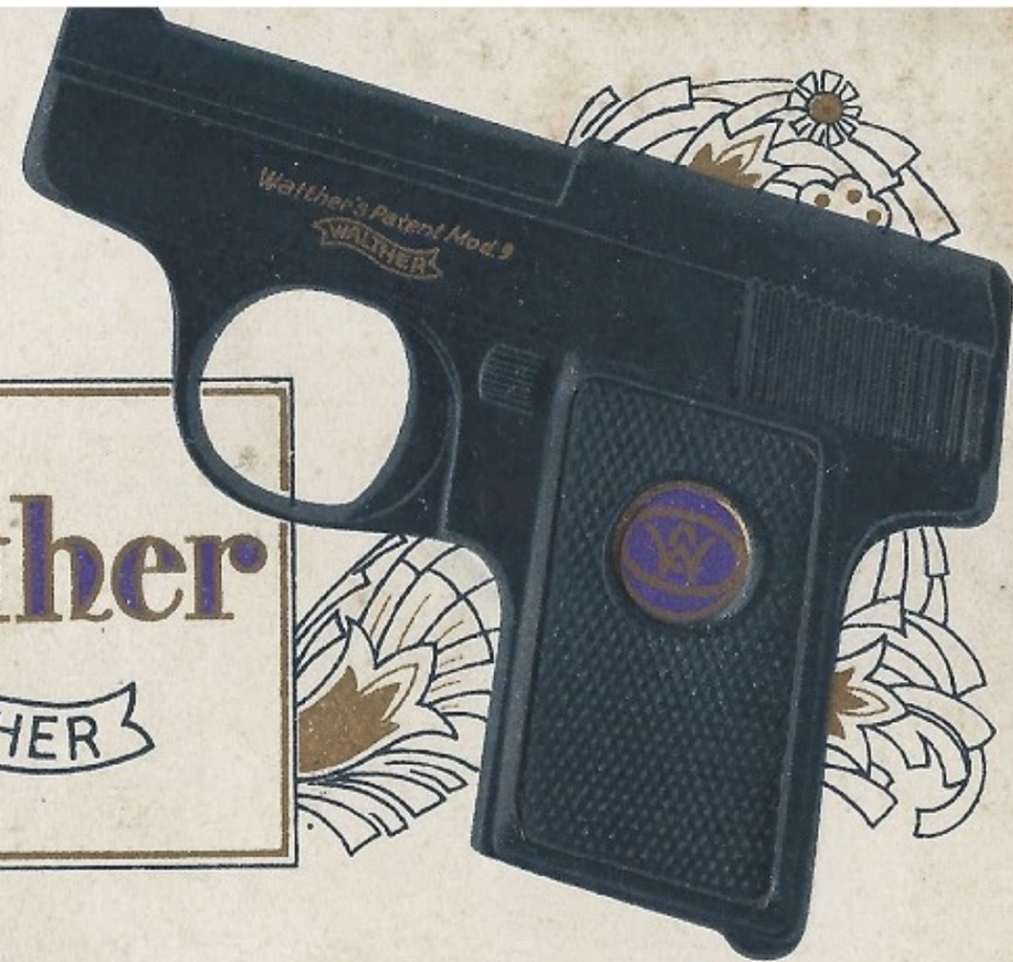


Naturaufnahme eines Schußkanals, der mit der kleinen Walther, Modell 9, erzeugt wurde. In Gewicht und Größe ein Zwerg, in der Leistung ein Riese.

Walther
WALThER



Die neue siebenschüssige Walther, Modell 9

Kal. 6,35 mm

krönt alle Schöpfungen in Selbstlade-Pistolen der Waffenfabrik Walther. Die Firma Walther, als Erzeugerin der ersten deutschen Selbstlade-Pistole Kal. 6,35 mm bekannt, ist den vielfachen Wünschen der Kundschaft nachgekommen und hat mit ihrem Modell 9 die von den beteiligten Kreisen schon lange ersehnte wirkliche Westentaschenpistole in den Handel gebracht. Die Walther 9 steht in ihrer Art in der ganzen Welt unerreicht da, sie ist die kleinste, leichteste und dabei in der Arbeitsweise und Treffsicherheit doch unbedingt zuverlässige 7 schüssige Selbstlade-Pistole Kal. 6,35 mm. Die jahrzehntelangen praktischen Erfahrungen im Bau von Selbstladewaffen, über welche die Waffenfabrik Walther verfügt, bürgen dafür, daß die Walther 9 alle Eigenschaften der anderen Pistolen, die sehr viel größer und schwerer sind, hat. Die ungefähr 2 Millionen Walther-Pistolen, die sich gegenwärtig im Verkehr befinden, haben der Waffenfabrik Walther einen Weltruf verschafft. Die neue Walther, Modell 9, wird denselben noch befestigen.



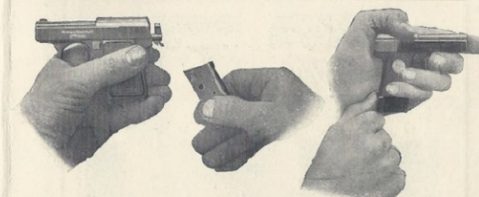
Walther, Modell 9
gesichert

Walther, Modell 9
schußbereit



Walther, Modell 9 im Schnitt, geladen

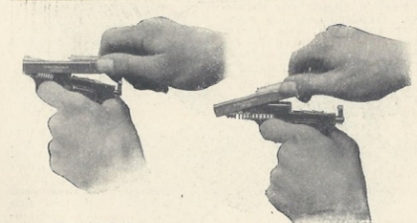
Zerlegen der Walther, Modell 9



Mit der scharfen Kante des Magazinbodens den Riegelhalter hochdrücken, bis der Riegel herabstritt

Herausnehmen des Magazins

Zerlegen der Walther, Modell 9



Verschlußstück hinten hochheben

Verschlußstück nach vorn abnehmen

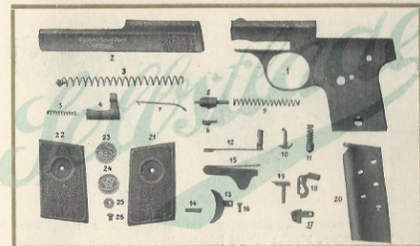
Das Zusammensetzen der Walther, Modell 9

geschieht in umgekehrter Reihenfolge. Verschlüßstück von vorne wieder aufbringen, dabei darauf achten, daß der Führungzapfen der Rückstoßfeder vor der Laufmündung liegt. Mit der Kante des Magazin-



bodens den Riegel eindrücken, bis der Riegelhalter hörbar einschnappt. Vor dem Eindrücken muß man sich davon überzeugen, daß die Schlagfeder richtig sitzt.

Abbildungen der Einzelteile zur Walther, Modell 9



Einzelteile der Walther, Modell 9

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 Griffstück | 14 Abzugfeder |
| 2 Verschlüßstück | 15 Abzugstange |
| 3 Rückstoßfeder | 16 Federbolzen für die Abzugstange |
| 4 Riegel | 17 Abzugstollen mit Stift |
| 5 Riegelfeder | 18 Abzughebel mit Stift |
| 6 Riegelhalter mit Stift | 19 Ausstoßer |
| 7 Auszieher | 20 Magazin |
| 8 Schlagbolzen | 21 rechte Griffschale |
| 9 Schlagbolzenfeder | 22 linke Griffschale |
| 10 Magazinhalter | 23 rechte Griffschalenschraube |
| 11 Magazinhalterbolzen mit Feder | 24 linke Griffschalenmutter |
| 12 Sicherung | 25 rechte Schalenschraube |
| 13 Abzug | 26 linke Schalenschraube |

Besondere Vorzüge der Walther, Modell 9

Geringe Abmessungen, deswegen aus nur hochwertigem Material, das vor seiner Verwendung auf seine Zuverlässigkeit hin geprüft wird. Gediegene Ausführung, der natürlichen Hand angepaßte Form. Bequem und unauffällig in der Westentasche zu tragen.

Leichtes Gewicht. - Vorstehende Teile sind vermieden. Weder ein Stift, eine Schraube, noch der Patronenzieher ist sichtbar. Die durchaus zuverlässig wirkende Drehsicherung wird durch den Daumen betätigt, ohne daß dieser seine natürliche Griffage verläßt. Jede andere Sicherung ist absichtlich in Wegfall gekommen, weil erfahrungsgemäß mehrere Sicherungen den Schützen nur verwirren. Jederzeit auch in der Dunkelheit wahrnehmbare Kontrolle, ob die Pistole gespannt ist oder nicht. Im geladenen Zustand tritt das Schlagbolzenende aus dem Riegel.

Der Lauf ist fest in das Gehäuse eingeschraubt, daher erhöhte Treffsicherheit. - Die Konstruktion ist denkbar einfach, die Pistole daher von jedem Laien mit einigen Handgriffen in wenigen Minuten zerlegbar.

Abmessungen und ballistische Leistungen der Walther, Modell 9

Länge der Waffe	10 cm	Geschossgeschwindigkeit	255 m/s
Höhe der Waffe	6,7 cm	Geschoßenergie	10,8 mkg
Dicke der Waffe	2 cm	Streuung auf 25 m ca.	10 cm
Kaliber	6,35 mm	Schießweite bei einem Erhöhungswinkel von 15°	750 m
Zahl der Züge	6	Durchschlagskraft auf 15 m in Tannenholz ca.	80 mm
Gewicht der Waffe	235 g		

De Vlieger Collection
info@pistole38.nl