



Bedienungsanleitung
Mauser Modell 98
Original

Instruction and
Safety Manual
Mauser Modell 98



Mauser-Werke Oberndorf GmbH · Postfach 1349 + 1360
D-7238 Oberndorf/Neckar · Telefon (07423) 70-0
Telefax (07423) 70655 · Telex 760301



Technische Daten:

Verschuß	<ul style="list-style-type: none">● Drehbarer Kammerverschuß mit in die Hülse eingeschraubtem Lauf, bestehend aus Kammer und Hülse mit Schloßhalter und Auswerfer● Das Schloß vorne mit zwei, hinten mit einer dritten Warze verriegelt								
Abzug	Feinregulierbarer Flintenabzug oder Deutscher Stecher								
Sicherung	Flügelsicherung auf das letzte Glied der Zündkette und den Schlagbolzen wirkend								
Magazin	für 5 Patronen, die zickzack-mäßig angeordnet sind. Magazindeckel mit Druckbolzen unten verriegelt								
Lauf	Präzisionslauf aus hochwertigem Gewehrlaufstahl; Länge: 60 cm								
Visier	<ul style="list-style-type: none">● höhenverstellbares Klappvisier und Perlkorn auf Kornsattel mit Korntunnel● Auf Kundenwunsch: Zielfernrohr 6 x 42 mit Rohrkörper aus höchstem Stahl● Konstante 6fache Vergrößerung● Objektiv-Ø 42 mm● Mittelrohr-Ø 26 mm● Vollvergütete Optik● Dämmerungszahl 15,9● Gesichtsfeld auf 100 m: 7 m● Gesamtlänge des Zielfernrohres: 335 mm● Gewicht: 520 g● Absehen 1 oder 4								
Zielfernrohrmontage	Schwenkmontage aus hochfestem Stahl								
Schaft	<ul style="list-style-type: none">● Geölter und polierte Nußbaumschaft mit Riemenbügeln, Schweinsrücken oder Monte Carlo● Schaftlänge: 36,5 cm								
Gewicht/Länge	ca. 3,5 kg/114 cm								
Kaliber	<table><tr><td><input type="text" value=".30-06"/></td></tr><tr><td>7 x 64</td></tr><tr><td>.243 Win</td></tr><tr><td>.270 Win</td></tr><tr><td>.308 Win</td></tr><tr><td>6,5 x 57</td></tr><tr><td>7 x 57</td></tr><tr><td>8 x 57 IS</td></tr></table>	<input type="text" value=".30-06"/>	7 x 64	.243 Win	.270 Win	.308 Win	6,5 x 57	7 x 57	8 x 57 IS
<input type="text" value=".30-06"/>									
7 x 64									
.243 Win									
.270 Win									
.308 Win									
6,5 x 57									
7 x 57									
8 x 57 IS									