

## Olika modeller av KARBIN m/1894

Uppgifterna om de flesta karbin modellerna är tagna ur Axel Ekfeldt anteckningar.

Överstelöjtnant Axel Ekfeldt var vapenhistoriker som byggde upp Eskilstuna vapen tekniska museum och dess samlingar. På 1960-talet var han chefsingenjör på Carl Gustaf Stads Gevärsfaktori. Axel Ekfeldt var mycket framstående i sitt arbete med forskning och framställning av vapen. Som tävlings skytt hade Axel stora framgångar t.ex Militär Världsmästare på gevär i Buenos Aires år 1962.

Text och bilder i artikeln kan revideras efter hand på grund av att nya uppgifter och modeller av karbinen kommer fram.



M/1894

Ägare: Eskilstuna Stadsmusem EM 82123

Tillverkare: Waffenfabrik Mauser  
Kaliber: 6,5x55  
Längd: 955 mm  
Piplängd: 449 mm

År: 1895  
Bredd: 80 mm  
Höjd 110 mm  
Vikt: 3,4 kg



M/1894

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82129

Tillverkare: Waffenfabrik Mauser  
Kaliber: 7,2x55 mm  
Längd: 950 mm

År: 1895  
Bredd: 80 mm  
Höjd: 110 mm



M/1894

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82121

Tillverkare: Carl Gustaf Stads Gevärsfaktori År: 1916

Kaliber: 6,5x55 mm

Bredd: 75 mm

Längd: 950 mm

Höjd: 105 mm

Piplängd: 449 mm



M/1895 Kammarkarbin

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82698

Tillverkare: Carl Gustafs Stads Gevärsfaktori

År: 1898

Kaliber: 6,5x55 mm

Bredd: 90 mm

Längd: 945 mm

Höjd: 200 mm

Piplängd: 445 mm

Vikt: 3,2 kg

Svartbetsad stock av ek. Beslag med gängat hål för diopter på kolvhalsen.



Diopter på  
Kolvhalsen  
Kammarkarbin  
M/1895

Modell a" diopter med beslag till kammarkarbin  
Fastställs Stockholm den 21 oktober 1895.  
Generalfälttygmästare och chef för artilleriet



M/1894 arbetsmodell Ingenjörstrupperna Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82127

Tillverkare: Waffenfabrik Mauser Odendorf År:1895  
Kaliber: 6,5x55 Längd: 950 mm  
Piplängd: 449 mm Bredd: 80 mm  
Höjd: 110 mm Vikt: 3,2 kg



Skrivet på lappen med gammal svensk text.

Arbetsmodell å anordning för anbringande af karbinrem m/85-96  
Å 6,5 mm karbin m/94 afsedd för ingenjörstrupperna i likhet med  
den genom nådig generalorder n<sup>o</sup> 328 den 20 mars 1896 gillande  
och fastställd modell.

Stockholm den ?? maj 1896



M/1894 Flottan

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82695

Tillverkare: Carl Gustafs Stads Gevärsfaktori  
Kaliber: 6,5x55 mm  
Längd: 945 mm  
Piplängd: 450 mm

Bredd: 85 mm  
Höjd: 110 mm  
Vikt: 3,1 kg



Fäste på pipan för modifierad  
Sabelbajonett m/1867.

400 stycken karbin m/1894 ändrades av flottan för modifierade sabelbajonetterna  
m/1867



Fm/1901

Skolkarbin

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82130

Tillverkare: Carl Gustaf Stads Gevärsfaktori

År: 1901

Kaliber: 6,5x55 mm

Längd: 950 mm

Piplängd: 449 mm

Bredd: 100 mm

Höjd: 110 mm

Vikt: 3,8 kg



Karbinens nedre band och rembygelfot med rembyglar samt slutstycke som gevär m/96. Avsedd för landstormens ungdomsavdelning och vid allmänna läroverkets skjutövningar. Separat nummer- serie med ett S som prefix.



M/1894-07 med försöks bajonett

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82856

Tillverkare: Carl Gustafs Stads Gevärsfaktori

År: 1907

Kaliber: 6,5x55 mm

Bredd: 50 mm

Längd: 945 mm

Höjd: 115 mm

Piplängd: 460 mm

Vikt: 3,8 kg



Föröks modellen var i första hand avsedd för kavalleriet. Överstelöjtnant Bror Cederströms förslag till modellen.



M/1894 Flottans modellexemplar

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82125

Tillverkare: Carl Gustafs Stads Gevärsfaktori

År:1907

Kaliber: 6,5x55 mm

Bredd: 80 mm

Längd: 950 mm

Höjd: 110 mm

Piplängd: 449 mm

Vikt: 3,2 kg



Till vänster remfäste på  
undersidan av kolven  
Bild höger remfäste på  
undersidan framstocken



Flottan modellexemplar enligt Axel Ekfeldt.



Fm/1894 kort

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82395

Tillverkare: Carl Gustafs Stads Gevärsfaktori

År: 1908

Kaliber: 7,2 mm

Bredd: 85 mm

Längd: 780 mm

Höjd: 110 mm

Piplängd

Vikt: 3,2 kg





M/1894 med bajonettfäste

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82131

Tillverkare: Carl Gustaf Stads Gevärsfaktori

Kaliber: 6,5x55

Piplängd: 449 mm

Höjd: 110 mm

Längd: 960 mm

Bredd: 80 mm

Vikt: 3,7 kg



Lådan har varit märkt med ett 5-6 siffrigt nummer. Tillverkningsbeteckning saknas på lådan. Märkning har slipats bort. Möjligt kan vapnet vara nr 1 i serien för bajonettproven år 1913-1914. Lådan märkt med 1. (se pilen vänstra bilden)



Karbin m/94 med fästansordning för bajonett. Karbinen fastställd enligt General order No 334 enligt ovan. Fastställelsen gäller endast bajonetten. Karbinen Betecknas oftast Karbin m/94-14



Fm/1894-14-50 (I)

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82700

Tillverkare: Carl Gustafs Stads Gevärsfaktori

Kaliber: 7,62x63 mm (30-06)

Längd: 1100 mm

Piplängd: 595 mm

Bredd: 80 mm

Höjd: 110 mm

Vikt: 3,8 kg



Bricka på kolven. Kornskydd.



Fm/1894-14-50 (II)

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82701

Tillverkare: Carl Gustafs Stads Gevärsfaktori

Kaliber: 7,62x63 mm (30-06)

Längd: 1020 mm

Piplängd: 600 mm

Bredd: 80 mm

Höjd: 110 mm

Vikt: 3,9 kg



Det fasta magasinet för 10 patroner. Pipan har mynningsbroms.  
Diopter-sikte.



M/1894-14 exportmodell

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82132

Tillverkare: Carl Gustaf Stads Gevärsfaktori

Kaliber: 7x57 mm (Spansk kaliber)

Längd 950 mm

Piplängd: 440 mm

Bredd: 80 mm

Höjd: 110 mm

Vikt: 3,6 kg

Vapnet sannolikt tillverkat för Försvarets Fabriks Styrelse (FFS) marknadsförning i Syd- Amerika i början av 1950-talet.



M/1894 Vapenofficerskurs

Ägare: Eskilstuna Stadsmuseum EM 82128

Tillverkare: Carl Gustaf Stads Gevärsfaktori/ T. Bottenstern

Kaliber 6,5x55

Längd: 945 mm

Piplängd: 449 mm

Bredd: 80 mm

Höjd: 110 mm

Vikt: 3,5 kg



Vapenkurs år 1917.

Tillverkad av Ture Boltensstern löjtnant vid K 7

Lådan märkt: T. BOLTENSTERN



## Karbin G33/50 Bild saknas

M/1894 m/1894-14

Om karbin G33/50 har Claes-Göran Ros (nu pensionär tidigare avdelningsdirektör i FFV) berättat följande för författaren.

Ett vapen där det genom åren har diskuterats ” om vad det verkligen är” är den svenska karbinen m/1894 som i exportversionen till USA fick beteckningen G33/50. Under många år har olika hypoteser torgförts inte minst i samlarkretsar ”over there” men även i Sverige, Sanningen är synnerligen enkel-det är just vad det ser ut att vara- nämligen karbin m/1894 respektive m/1894-14. Sam Cummings (Interarmco) köpte några tiotusentals 1959/60. Karbinerna togs in och plockades ned, justerades och omytbehandlades (svartoxiderades), vissa stockar (i god kvalite`) slipades samt oljebonades (för att utgöra lockelse till förvärv-SIC). Omstämpling på lådan med G33/50 samt en rörformig exteriör förlängning av pipan med nom 0.323” (för att tillfredsställa gällande importrestriktioner med minimilängd på pipan av 18”) På kolven märkbricka med kaliber samt tillvekningsland.

Platsen där allt skedde var förstås i Eskilstuna i Gevärsfaktoriets stockverkstad i Punkerts gamla anläggning.

Ansvarig för revideringen var verkmästare Sven lundgren. Ansvarig för slutbesiktningen var maskinsnickare Nils Olsson. Gunnar Blomkvist-elever från Gevärsfaktoriets lärlingsskola svarade för nedplockningen samt montering .

Jag var själv en av lärlingarna där 1960/61 säger Claes-Göran Ros



M/1894 med bajonettfäste Replika licensfri

Ägare: Stockholms vapenfabrik



Tillverkare: Stockholms Vapenfabrik.

Pipa av rundstål ej borrarad.

Originaldelar: Träkolv, pipband, sikte och underbeslag.

Karbinen är en licensfri replika (det går ej att ladda eller att skjuta med)



M/1894 Exercisövningskarbin

Ägare: Stockholms Vapenfabrik

Tillverkare: Stockholms Vapenfabrik

Längd: 960 mm  
Höjd 110 mm

Bredd: 80 mm  
Vikt: 3,45 kg



Exercisövningskarbinen går ej att ladda eller att avfyras

På lappen står det:  
Exercisövningskarbin m/94-14-12  
F.M.2 Tillverkad 17-01-11 Sign P.N.



Försvarsmakten har beställt 150 stycken Exercisövningskarbiner för att använda vid drill och exercisövningar. Vikt och balans överensstämmer med original karbin m/1894 med bajonettfäste. Karbinen går ej att ladda eller att avfyras.

Bild till vänster: Förstärkt kolv med gummi och rostfri bakkappa för dämpande av slag och stötar.

Bilder: Roland Gustafsson

Text: Roland Gustafsson

Copyright gäller för alla texter och bilder i artikeln.