

Innehåll i boken "Utvecklingen av AUTOMATKARBINEN och dess tillbehör"

Förord

Definition

Början av 1900-talet

Andra världskriget

USA

Tyskland

Efterkrigstiden

AK 47

50-talet

NATO blocket

FN FAL

M14

HK G3

AR-10

Östblocket

AKM

60-talet

M16

FN CAL

HK 33

ArmaLite AR-18

Stoner 63

SPIW

RK 62

HK G11

70-talet

Beretta AR 70 och AR 70/90

Steyr AUG

FAMAS

AK 74

HK 36

Galil

SIG 540

NIVA

NATO-försöken 1977-80

80-talet

M16A2

C7

L85

HK G41

HK 53

CETME Model L

ACR (Advanced Combat Rifle)

90-talet

M4

OICW

G36

SAR 21

Vektor CR-21

Stgw 90

RK 95

AN-94

2000-talet

SCAR

XM8 och XM25

M16/M4 kloner

HK 416
Uppgradering av C7 och C8
Barrett REC7
Uppgradering av L85
Uppgradering av FAMAS
ARX 160
T.A.R. 21
FN F2000
USMC IAR (Infantry Automatic Rifle)

Sverige

Automatkarbin 4
Automatkarbin 5
Ak 5B
Ak 5C
Ak 5D
Ak 5E

Försök att höja träffsannolikheten

Vapenskenor

Mil-Std-1913
SOPMOD
STANAG 4694 NATO Accessory Rail

Tillbehör

Kikarsikte
Rödpunktsikte
Holografiska sikten
Förstoringstillsats
Skjuta runt hörn
Laserpekare
Laserbelysare
Vapenlampa
Kombinerade system
Bildförstärkare
Termiska sikten
Fusion
Utvecklingen av det svenska RP-Sikte EHV
Eldledning
Utvecklingen av det svenska RP-Sikte Eldledn
Bajonett
Rem
Främre grepp
Benstöd
Kopplade magasin
Ljuddämpare
Instickssystem
Färgmarkering
Lösskjutning
Laddramar och magasinpåfyllare
Granattillsats
40 mm granattillsats till ak 5

Vapentechnik

Konstruktionsprinciper
Oreglade (tungt slutstycke)
Gasbromsat tungt slutstycke
Halvreglade
Reglade
Pipekyl
Gasuttag
Andra lösningar

Avfyringsinrättning
Funktion ak 4
Funktion ak 5
Funktion M16
Funktion AK 47
Tillverkning
Ammunition
Kaliber 5,56 mm
En jämförelse mellan de vanligaste gevärskalibrarna
Internationella konventioner – Krigets lagar
NNW – NATO:s referensvapen
Verkan
Skjututbildning
Trend för eldhandvapen
Hotbild
Några förkortningar
Omräkningar
Internetlänkar till tillverkare
Ordlista
Data för automatkarbiner
Ammunitionsdata