

# Suomi Kulsprutepistoł m/37-39

## 9 mm Pistolet maszynowy Suomi Kulsprutepistoł m/37-39

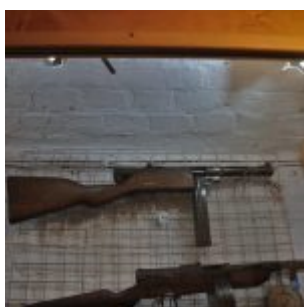
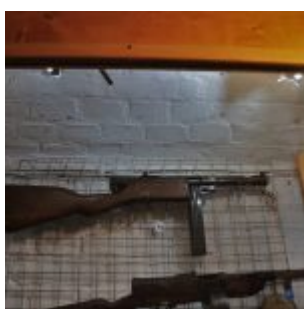


9 mm Pistolet maszynowy Suomi KP-31 z magazynkiem pudełkowym

### Historia konstrukcji

W 1937 roku Szwecja zakupiła 900 sztuk fińskich pistoletów maszynowych Suomi Kulsprutepistoł (Kpist) m/37. Była to specjalna odmiana, skonstruowana specjalnie dla Szwecji, strzelająca nabojem pistoletowym 9 x 20R mm Browning Long, jedyna seryjna odmiana produkowana pistoletu maszynowego Suomi inne, niż naboje Parabellum 9 x 19 mm. Broń była produkowana w szwedzkich zakładach Carl Gustavs Stads Gun Factory w Eskilstuna magazynki o pojemności 56 naboji (co wynikało z pakowania amunicji w kartonowe opakowania mieszczące 28 naboji – tak więc magazynek dostosowano do pomieszczenia 2 opakowań amunicji), a następnie podjęto ich produkcję licencyjną w szwedzkich zakładach Husqvarna Vapenfabriks AB w Husqvarna. Jesienią 1939 roku w obliczu rozpoczętej u jej granic II Wojny Światowej Szwecja rozpoczęła gorączkowe zakupy uzbrojenia, w tym większej ilości pistoletów maszynowych, takich jak niemiecki Bergmann MP. 34/1 (Kpist m/39), amerykańskie M1928 Thompson (Kpist m/40), a ostatecznie w 1940 roku Szwecja zakupiła licencję na fiński pistolet maszynowy Suomi w podstawowej wersji na nabój 9 x 19 Parabellum, pod oznaczeniem

Kpist m/37-39. Na czas uruchomienia produkcji sprowadzono 500 gotowych długolufowych 320 mm fińskich odmian pistoletów maszynowych Suomi, które Szwecji oznaczono jako Kpist m/37-39F. Seryjny szwedzki Kpist m/37-39, który był produkowany od 1941 roku przez Firmę Husqvarna Vapenfabiks AG. (HVA), miał komorę zamkową stosowaną w średnicy mniejszej o 3 mm od oryginału, jego lufa była skrócona o 250 mm, przerzutowy celownik zamiast stosowanego celownika ramieniowo-krzywiznowego i używał czterorzędowy magazynek pudełkowy, z jednopozycyjnym wyprowadzaniem na 50 naboji, zamiast stosowania np. tak jak w fińskich wersjach magazynków bębnowych na 72 naboje. Wprowadzone poprawki zdołały doprowadzić do odchudzenia szwedzkiego pistoletu maszynowego o prawie 2 kg, dzięki czemu Kpist m/37-39 stał się bardziej poręczny od fińskiego oryginału. Bardzo charakterystyczną cechą szwedzkiej wersji była mocno zadarta w górę drewniana kolba, unosząca punkt podparcia na ramieniu strzelca broni, a przez to zmniejszająca podrzut broni. W latach 1941-1945 szwedzki Kpist m/37-39 stał się pierwszym masowo produkowanym szwedzkim pistoletem maszynowym, który powstał w liczbie 35 000 egzemplarzy. Finlandia podjęła także licencyjną produkcję szwedzkich magazynków.





Pistolet maszynowy Suomi Kulsprutepistol m/37-39

Autor – zdjęcia: Dawid Kalka

Ekspонат ze zbiorów: Fort Gerharda – Muzeum Obrony Wybrzeża,  
Świnoujście, Polska

**Zastosowana amunicja: 9 x 19 mm  
Parabellum**

50-nabojowy pudełkowy: 0,7 kg pusty, 1,32 kg załadowany

# 1. Amunicja zwykła:

Długość: 30 mm

Masa naboju: 12,5 g

Masa pocisku: 7,5 g

Masa materiału miotającego: 0,37 g

Prędkość wylotowa: 395 m/s

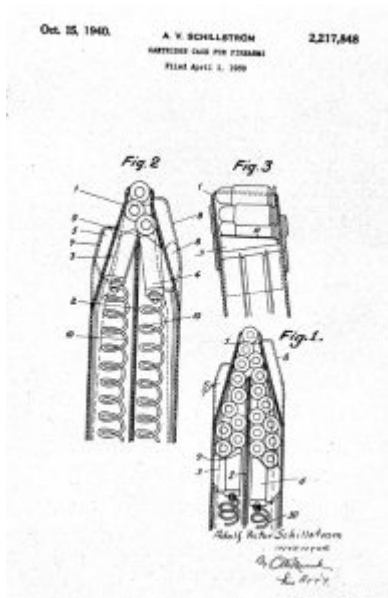
Pocisk pełnopłaszczkowy z ołowianym rdzeniem

# 2. Amunicja Ślepa:

Długość: 30 mm

Masa naboju: 5,2 g

Amunicja używana do celów szkoleniowych



Magazynek do broni

**Autor – Dawid Kałka**

# Bibliografia

1. <http://www.dws-xip.pl/encyklopedia/pistmaszkp31-fi/>
2. Karabiny karabinki i pistolety maszynowe Encyklopedia długiej broni wojskowej XX wieku – Żuk Aleksandr B.
3. Witold Głębowicz, Roman Matuszewski, Tomasz Nowakowski: Indywidualna broń strzelecka II wojny światowej, Warszawa 2010