

Title (en)

Multiple function weapon

Title (de)

Mehrzweckgewehr

Title (fr)

Arme à fonction multiple

Publication

EP 0800050 A1 19971008 (DE)

Application

EP 97104545 A 19970317

Priority

DE 19613421 A 19960403

Abstract (en)

The rifle has a large-calibre self-loading rifle module (2'), for firing spin-stabilised projectiles. The module has a hammer piece which is tensioned by a spring, and has loading equipment (8) which may be a magazine. The rifle also has an operating module (4'), which can be attached to, and removed from, the rifle module. The operating module may be in the form of a short assault rifle, with separate triggering equipment. The large-calibre module may have separate triggering equipment which can be operated with one hand by the firer, and the triggering equipment on the assault rifle module may be designed to be operated using the other hand.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Mehrzweckgewehr mit einem Großkaliber-Selbstladegewehr-Modul (2') zum Verschießen drallstabilisierter Geschoße, das ein durch eine Schlagfeder spannbares Schlagstück und eine Nachladeeinrichtung (8) aufweist, sowie mit einem Funktionsmodul (4'), das am Großkaliber-Selbstladegewehrmodul (2') abnehmbar anbringbar ist. Das Funktionsmodul kann als Sturmgewehrmodul (4') ausgebildet sein und ist bevorzugt gegen ein Griffstückmodul (24) austauschbar. <IMAGE>

IPC 1-7

F41C 27/00

IPC 8 full level

F41C 27/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

F41C 27/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] US 3507067 A 19700421 - INTO HENRY A
- [XA] DE 1944625 A1 19710408 - HECKLER & KOCH GMBH
- [XA] GB 2218191 A 19891108 - HILTON GUN CO [GB]
- [XA] US 4689911 A 19870901 - WHITE BERNARD C [US]
- [A] US 3112645 A 19631203 - GLASS THEODORE D

Cited by

US7661348B2; WO2006114225A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0800050 A1 19971008; EP 0800050 B1 20010117; AT E198793 T1 20010215; DE 19613421 A1 19971009; DE 19613421 C2 20001207; DE 59702915 D1 20010222; DK 0800050 T3 20010409; ES 2153613 T3 20010301; PT 800050 E 20010430

DOCDB simple family (application)

EP 97104545 A 19970317; AT 97104545 T 19970317; DE 19613421 A 19960403; DE 59702915 T 19970317; DK 97104545 T 19970317; ES 97104545 T 19970317; PT 97104545 T 19970317