

Title (en)

METHOD FOR BRINGING A PISTOL INTO A READINESS CONDITION AND A HOLSTER

Title (de)

VERFAHREN UM EINE PISTOLE IN DEN BEREITSCHAFTSZUSTAND ZU BRINGEN UND PISTOLENHOLSTER

Title (fr)

PROCEDE POUR ARMER UN PISTOLET ET GAINÉ CORRESPONDANTE

Publication

EP 1967813 A1 20080910 (EN)

Application

EP 06835814 A 20061117

Priority

- RU 2006000613 W 20061117
- RU 2005136501 A 20051125

Abstract (en)

[origin: RU2285221C1] FIELD: means for keeping and carrying of individual firearm, applicable for bringing the pistols of various systems with a loaded magazine to the full combat readiness by one hand. ^ SUBSTANCE: the method consists in feeding of the cartridge to the line of feeding to the cartridge chamber by displacement of the slide by motion of the pistol in the holster longitudinal axis. Displacement of the slide is accomplished with overtaking of the pistol receiver by pistol motion in the direction opposite its motion in the holster. The holster is made for bringing the pistol placed in it to the combat readiness. The holster has a body and a lock engageable with the body boss. The holster is provided with an insert under the barrel section enveloping the slide and installed for displacement together with it in the holster longitudinal axis, and with an overtaking cocking mechanism made for provision of motion of the insert with the slide at an extraction of the pistol from the holster with overtaking of motion of its receiver. The overtaking-cocking mechanism is rigidly coupled to the holster body, and freely coupled to the insert, a coupling component is installed on it coupled to which is the holster lock. ^ EFFECT: provided effective method of bringing the pistol to the combat readiness at its extraction, from the holster by one hand with a motion habitual for the user with minimum expenditures of time for making a shot. ^ 10 cl, 15 dwg

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Aufnahme und zum Tragen kleiner Waffen. Ein Verfahren zum Verbringen einer Pistole, die in einem Halfter steckt, in eine Bereitschaftslage besteht darin, dass ein Magazin in eine Sicherheitsbruchlinie dadurch gebracht wird, dass ein Verschlussstück mittels einer Pistolenbewegung verschoben wird. Die Verschlussstückverschiebung wird durch Übernahme eines Rahmens unter Bewegung der Pistole in einer Richtung ausgeführt, die entgegengesetzt zu derjenigen Richtung ist, die für das Verbringen der Pistole in das Halfter verwendet wird. Das Halfter ist derart ausgebildet, dass die darin angeordnete Pistole in die Bereitschaftslage gebracht werden kann. Das Halfter umfasst einen Körper, eine mit einem Körpervorsprung zusammenwirkende Befestigungseinheit, ein Einsatzstück für einen Pistolenaufnehmer, das das Verschlussstück umgibt und derart befestigt ist, dass es mit diesem längs der Längsachse des Halfters verschiebbar ist, und einen Übernahme-Verzapfungsmechanismus, der derart ausgebildet ist, dass das Einsatzstück mit dem Verschlussstück verschoben wird, wenn die Pistole aus dem Halfter mit der Übernahme des Halfterrahmens herausgezogen wird. Diese Erfindung macht es möglich, ein wirksames Verfahren zum Verbringen der Pistole in die Bereitschaftslage zu entwickeln, wenn die Pistole aus dem Halfter durch eine übliche Bewegung des Benutzers herausgezogen wird, um in kürzester Zeit schießen zu können.

IPC 8 full level

F41A 7/00 (2006.01); **F41C 33/02** (2006.01); **F41A 19/47** (2006.01)

CPC (source: EP)

F41A 19/47 (2013.01); **F41C 33/0209** (2013.01); **F41C 33/0281** (2013.01)

Cited by

ITMI20112176A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1967813 A1 20080910; **EP 1967813 A4 20111207**; RU 2285221 C1 20061010; WO 2007064246 A1 20070607

DOCDB simple family (application)

EP 06835814 A 20061117; RU 2005136501 A 20051125; RU 2006000613 W 20061117