

Title (en)

Magazine holder

Title (de)

Magazinhalter

Title (fr)

Système de maintien d'un chargeur

Publication

EP 2336705 A1 20110622 (DE)

Application

EP 09179686 A 20091217

Priority

EP 09179686 A 20091217

Abstract (en)

The holder (3) has an actuating element (12) operatable from both sides of a gripping piece (1) of a handgun. A spring element (11) restores the actuating element in a middle position, and has latching elements (16) for snapped engagement into locking grooves of an ammunition magazine (2). The latching elements are formed as latching edges at two curved holding side pieces (15) of the spring element. The actuating element has openings (22) for passage of the latching elements, and is releasably connected with operating parts (13) that are made of plastic.

Abstract (de)

1. Die Erfindung betrifft einen Magazinhalter (3) zur lösbaren Halterung eines Patronenmagazins (2) in einem Griffstück (1) einer Handfeuerwaffe, mit einem von beiden Seiten des Griffstücks (1) bedienbaren Betätigungselement (12) und einem Federelement (11) zur Rückstellung des Betätigungselements (12) in eine Mittelstellung. Eine einfache und kostengünstige Herstellung und Montage der Magazinhalter kann dadurch erreicht werden, dass das Federelement (11) ein oder mehrere Rastelemente (16) zum verrastenden Eingriff in Arretiernuten (27) des Patronenmagazins (2) enthält.

IPC 8 full level

F41A 17/38 (2006.01)

CPC (source: EP US)

F41A 17/38 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 2905770 A1 19800821 - WALTHER CARL GMBH
- [A] EP 0251721 A1 19880107 - VICTORY ARMS CO LTD [GB]
- [A] FR 2520496 A1 19830729 - PRESNE STROJIRENSTVI NP [CS]

Cited by

USD858680S; WO2013093570A1; USD912190S; USD912191S; USD917649S; US11913748B2; US10480880B2; US10962315B2; US11287203B2; US11635266B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2336705 A1 20110622; EP 2336705 B1 20120711; US 2011146127 A1 20110623; US 8561334 B2 20131022

DOCDB simple family (application)

EP 09179686 A 20091217; US 96838010 A 20101215