

Title (en)
Locking system for a repeater rifle and gun barrel for such a locking system

Title (de)
Verschluss für ein Repetiergewehr und Lauf für einen derartigen Verschluss

Title (fr)
Culasse pour fusils à répétition et canon pour une telle culasse

Publication
EP 2133646 A2 20091216 (DE)

Application
EP 09159570 A 20090506

Priority
DE 202008007768 U 20080611

Abstract (en)
The catch (2) has a locking chamber (18) arranged in a catch guide (7) i.e. slider, and a locking sleeve (10) that is concentrically arranged around a rear part (17) of the locking chamber. The sleeve has multiple locking elements (13) movable by a spreading device between an internal releasing position and an external locking position for engagement into a locking groove (5) of a run (1). The spreading device has a support sleeve (15) which is axially movable between the rear part of the locking chamber and the locking sleeve.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Verschluss (2) für ein Repetiergewehr mit einer Verschlussführung (7), einer in der Verschlussführung (7) angeordneten Verriegelungskammer (18) und einer um einen hinteren Teil (17) der Verriegelungskammer (18) konzentrisch angeordneten Verriegelungshülse (10), die mehrere durch eine Spreizeeinrichtung zwischen einer inneren Lösestellung und einer äußeren Verriegelungsstellung bewegbare Verriegelungselemente (13) zum Eingriff in eine Verriegelungsnut (5) eines Laufs (1) aufweist. Die Spreizeeinrichtung umfasst erfahrungsgemäß eine zwischen dem hinteren Teil (17) der Verriegelungskammer (18) und der Verriegelungshülse (10) axial verschiebbar angeordnete Stützhülse (15).

IPC 8 full level
F41A 3/42 (2006.01)

CPC (source: EP US)
F41A 3/42 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
DE 4305700 C1 19941027 - BLASER HORST JAGDWAFFEN [DE]

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 TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
DE 202008007768 U1 20091022; DK 2133646 T3 20150720; EP 2133646 A2 20091216; EP 2133646 A3 20130220; EP 2133646 B1 20150422; ES 2536521 T3 20150526; PL 2133646 T3 20151030; RU 2407972 C1 20101227; UA 97655 C2 20120312; US 2009308240 A1 20091217; US 8272312 B2 20120925; ZA 200903587 B 20101027

DOCDB simple family (application)
DE 202008007768 U 20080611; DK 09159570 T 20090506; EP 09159570 A 20090506; ES 09159570 T 20090506; PL 09159570 T 20090506; RU 2009121156 A 20090604; UA A200905981 A 20090610; US 48007209 A 20090608; ZA 200903587 A 20091025