

Title (en)  
MOUNTING DEVICE FOR AN AIMING DEVICE ON A HAND GUN

Title (de)  
MONTAGEVORRICHTUNG FÜR EINE ZIELEINRICHTUNG AN EINER HANDFEUERWAFFE

Title (fr)  
DISPOSITIF DE MONTAGE DE DISPOSITIF DE VISÉE SUR UNE ARME A FEU

Publication  
**EP 3171120 A1 20170524 (DE)**

Application  
**EP 16197882 A 20161109**

Priority  
DE 202015106329 U 20151120

Abstract (en)  
[origin: RU2666194C2] FIELD: weapons and ammunition.SUBSTANCE: invention relates to a device for mounting a sight on a hand firearm. Device (1) comprises at least two mounting parts (2, 3) connected to each other, one of which is connected or made to connect to hand firearm (4) and the other with a sight. First mounting part (2) comprises a connecting element with opening (12), the surface of which is defined in part by engaging portions (13) made with an undercut. Second mounting part (3) comprises journal (9) with radial protrusions (11) adapted to be inserted into hole (12) by protrusions (11), bypassing engaging portions (13). In the inserted position, by means of a relative rotation between trunnion (9) and the coupling member, it is possible to insert protrusions (11) into engagement with engaging portions (13). In this case, cone (19) is located in hole (12), and corresponding countercurrent (22) or vice versa is located in pin (9). Cone (19) and female cone (22) are meshed with each other when protrusions (11) are engaged with engaging portions (13).EFFECT: provides the most dense installation without clearance and accurate reproducible fastening.12 cl, 11 dwg

Abstract (de)  
Montagevorrichtung (1) für eine Zieleinrichtung an einer Handfeuerwaffe (4) mit mindestens zwei miteinander verbindbaren Montageteilen (2, 3), von denen eines mit der Handfeuerwaffe (4) und das andere mit der Zieleinrichtung verbunden oder verbindbar ist, wobei ein erstes Montageteil (2) ein Koppellement mit einer Öffnung (12) aufweist, deren Oberfläche teilweise durch hinterschnittene Eingriffsabschnitte (13) definiert wird, wobei ein zweites Montageteil (3) einen Zapfen (9) mit radialen Vorsprüngen (11) aufweist, welcher mit den Vorsprüngen (11) an den Eingriffsabschnitten (13) vorbei in die Öffnung (12) einführbar ist, und wobei im eingeführten Zustand durch eine relative Drehung zwischen dem Zapfen (9) und dem Koppellement die Vorsprünge (11) in Eingriff mit den Eingriffsabschnitten (13) versetzbar sind, wobei in der Öffnung (12) ein Konus (19) angeordnet ist und in dem Zapfen (9) ein dazu passender Gegenkonus (22) ausgebildet ist oder umgekehrt, wobei der Konus (19) und der Gegenkonus (22) in Eingriff miteinander stehen, wenn sich die Vorsprünge (11) in Eingriff mit den Eingriffsabschnitten (13) befinden.

IPC 8 full level  
**F41G 11/00** (2006.01); **F41G 1/387** (2006.01)

CPC (source: EP RU)  
**F41G 1/387** (2013.01 - EP RU); **F41G 11/001** (2013.01 - EP); **F41G 11/005** (2013.01 - EP); **F41G 11/006** (2013.01 - EP); **F41G 11/007** (2013.01 - EP)

Citation (search report)  
• [X] US 2624946 A 19530113 - MILLER JOHN M  
• [XDA] US 4205473 A 19800603 - WILSON HUGH R [US]  
• [X] DE 10305228 A1 20040819 - REPA OTTO [DE]  
• [X] DE 4304926 A1 19941110 - BLASER HORST [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202015106329 U1 20170222**; DK 3171120 T3 20181210; EP 3171120 A1 20170524; EP 3171120 B1 20180829; ES 2689078 T3 20181108; PL 3171120 T3 20190329; RU 2016144761 A 20180517; RU 2016144761 A3 20180626; RU 2666194 C2 20180906

DOCDB simple family (application)  
**DE 202015106329 U 20151120**; DK 16197882 T 20161109; EP 16197882 A 20161109; ES 16197882 T 20161109; PL 16197882 T 20161109; RU 2016144761 A 20161116