

Title (en)

Device for attaching an additional part to a weapon using a magnet

Title (de)

Vorrichtung zur Befestigung eines Zusatzteils an einer Waffe durch einen Magneten

Title (fr)

Dispositif de fixation d'une pièce accessoire sur une arme à l'aide d'un aimant

Publication

**EP 1906133 A1 20080402 (DE)**

Application

**EP 07016711 A 20070827**

Priority

DE 202006015136 U 20060929

Abstract (en)

An additional part can fasten on a base plate (02). A fastening device (01) is fixed on a weapon with a magnet (04) and on the weapon's barrel. It also fastens on a barrel's rail. The magnet is attached to a side of the base plate facing the barrel's rail.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (01, 14) zur Befestigung eines Zusatzteils (19), insbesondere einer Zieleinrichtung oder dergleichen an einer Waffe, die zumindest ein ferromagnetisches Teil aufweist, wobei die Vorrichtung eine Grundplatte (02, 15) umfasst, auf der das Zusatzteil (19) befestigt werden kann, und wobei die Vorrichtung (01, 14) durch zumindest einen Magneten (04) an der Waffe fixiert ist.

IPC 8 full level

**F41G 1/387** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F41G 11/003** (2013.01 - EP US); **F41G 11/004** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

WO 9810235 A1 19980312 - NORTH PASS LTD [US]

Citation (search report)

- [X] WO 9810235 A1 19980312 - NORTH PASS LTD [US]
- [X] US 2924881 A 19600216 - GEE GEORGE E
- [X] US 3037288 A 19620605 - DETRICH KEITH R, et al
- [X] US 3365801 A 19680130 - SIMONE JR EDWARD J DE

Cited by

DE202009011975U1

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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**US 2008244953 A1 20081009**; AT E504796 T1 20110415; DE 202006015136 U1 20070125; DE 502007006874 D1 20110519; EP 1906133 A1 20080402; EP 1906133 B1 20110406; RU 2007135797 A 20090410; RU 2452915 C2 20120610

DOCDB simple family (application)

**US 86067307 A 20070925**; AT 07016711 T 20070827; DE 202006015136 U 20060929; DE 502007006874 T 20070827; EP 07016711 A 20070827; RU 2007135797 A 20070927