

Title (en)

Mount for a holographic sighting device on a firearm

Title (de)

Baugruppe mit einer holographischen Zielvorrichtung an einer Feuerwaffe

Title (fr)

Montage d'un dispositif de visée holographique sur une arme

Publication

**EP 1455158 A1 20040908 (FR)**

Application

**EP 04290531 A 20040226**

Priority

- FR 0302718 A 20030305
- FR 0311253 A 20030925

Abstract (en)

The assembly has a support (30) with one end fixed on a lateral surface of a weapon by a dovetail groove and a runner, in the vicinity of a free end of a canon. The other end of the support, situated above the canon supports a holographic target device (33). The support is conformed in a manner that the latter end is extended on a top of the weapon to position the device in a target axis provided by the weapon.

Abstract (fr)

Montage d'un dispositif de visée holographique sur des armes caractérisé en ce qu'il comprend un support (30) dont une extrémité est fixée sur une partie latérale fixe de l'arme par une rainure en queue d'aronde (23) et une glissière (29), tandis que l'autre extrémité est conformée pour venir se situer au-dessus du canon au voisinage de l'extrémité de celui-ci et supporte le dispositif de visée holographique (33). <IMAGE>

IPC 1-7

**F41G 1/02; F41G 1/30; F41G 1/52**

IPC 8 full level

**F41G 1/387** (2006.01); **F41G 1/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F41G 1/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] US 6185854 B1 20010213 - SOLINSKY KENNETH S [US], et al
- [Y] FR 2778237 A1 19991105 - PATRICK ARACHEQUESNE [FR]
- [A] DE 19538006 C1 19970417 - FORTNER JUN PETER [DE]
- [A] US 5671561 A 19970930 - JOHNSON ACIE G [US], et al
- [A] US 5373657 A 19941220 - BETZ ROBERT C [US], et al
- [A] US 3955299 A 19760511 - BULLIS DOUGLAS E

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 1455158 A1 20040908**; AR 043454 A1 20050727; BR PI0400699 A 20050111; CA 2458412 A1 20040905; CN 1527019 A 20040908; IL 160710 A0 20040831; JP 2004271172 A 20040930; US 2004211105 A1 20041028

DOCDB simple family (application)

**EP 04290531 A 20040226**; AR P040100659 A 20040303; BR PI0400699 A 20040305; CA 2458412 A 20040224; CN 200410007759 A 20040305; IL 16071004 A 20040303; JP 2004053036 A 20040227; US 79182704 A 20040304