

Title (en)

RIFLE STOCK WITH ADJUSTABLE POSITIONING

Title (de)

GEWEHRKOLBEN MIT VERSTELLBARER POSITIONIERUNG

Title (fr)

CROSSE DE FUSIL DE POSITIONNEMENT REGLABLE

Publication

**EP 4080154 A1 20221026 (FR)**

Application

**EP 22168850 A 20220419**

Priority

FR 2104040 A 20210419

Abstract (fr)

Crosse de fusil comprenant un corps de crosse (1), un talon (100) et un busc montés sur le corps de crosse (1), caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un premier élément de réglage (10) comprenant d'une part un dispositif de liaison, directe ou indirecte, avec un canon de fusil, et d'autre part une première surface de came (16) en liaison, directe ou indirecte, avec le corps de crosse (1), cette première surface de came (16) permettant le réglage d'au moins une orientation du corps de crosse (1) relativement audit premier élément de réglage (10), et en ce qu'elle comprend un premier dispositif de blocage et fixation permettant de fixer le corps de crosse (1) relativement audit premier élément de réglage (10) dans une position choisie.

IPC 8 full level

**F41C 23/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F41C 23/14** (2013.01)

Citation (applicant)

- FR 2791767 A1 20001006 - CHAPUIS ARMES [FR]
- EP 1525429 A1 20050427 - ROTUNDO FIORAVANTE [IT]
- DE 9411466 U1 19941110 - WESTINGER & ALTENBURGER [DE]
- WO 2020120418 A1 20200618 - M C D [FR]

Citation (search report)

- [X] DE 3703356 A1 19870827 - STEYR DAIMLER PUCH AG [AT]
- [X] DE 29621379 U1 19970130 - WALTHER CARL GMBH [DE]
- [I] EP 3086076 A2 20161026 - SCHÄFER KARL [AT]
- [I] DE 202007008912 U1 20071025 - ROMMEL MATTHIAS GEORG [DE]
- [I] US 843227 A 19070205 - MUNSON HOMER W [US]
- [XI] WO 2017017560 A1 20170202 - NARDI GIOVANNI [IT]
- [XI] US 2016282084 A1 20160929 - HOLLIS DANIEL [US]

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

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

**EP 4080154 A1 20221026**; FR 3121982 A1 20221021; FR 3121982 B1 20231229

DOCDB simple family (application)

**EP 22168850 A 20220419**; FR 2104040 A 20210419