

Title (en)
ADJUSTABLE BRACELET CLASP

Title (de)
VERSTELLBARER ARMBANDVERSCHLUSS

Title (fr)
FERMOIR DE BRACELET AJUSTABLE

Publication
EP 3666111 A1 20200617 (FR)

Application
EP 18212450 A 20181213

Priority
EP 18212450 A 20181213

Abstract (en)

[origin: JP2020093094A] To provide an adjustable bracelet clasp.SOLUTION: A bracelet clasp of the deployant buckle type includes a first strip and a second strip 4 that are articulated to each other between a closed position for wear and at least one open position, the first strip carrying a member for attaching a first bracelet strand, the second, lower strip 4 having a loop member 28 at its second end, the loop member 28 defining a passage for a second bracelet strand and carrying a stud 30, the stud 30 intended to be inserted into a suitable hole in the bracelet strand to define an anchoring point of the stud 30 to the clasp, the clasp further including at least one locking member for holding the first strip and second strip 4 in their closed position, where the stud 30 is movable with respect to the loop member 28 and includes an actuator 34 arranged to move the loop member 28 thereby defining at least two predefined positions.SELECTED DRAWING: Figure 2

Abstract (fr)

La présente invention concerne fermoir (1) pour bracelet, du type à boucle déployante, comprenant des première et seconde lames (2, 4) articulées l'une par rapport à l'autre, par une première de leurs extrémités respectives, entre une position fermée, de porter, et au moins une position ouverte, ladite première lame (2) portant un organe de fixation (20) d'un premier brin de bracelet, ladite seconde lame (4), inférieure, comprenant un passant (28) à sa seconde extrémité définissant un passage pour un second brin de bracelet et, portant un téton (30) destiné à être inséré dans un trou adapté du brin de bracelet pour définir un point d'ancrage de ce dernier au fermoir (1), le fermoir (1) comportant en outre au moins un organe de verrouillage (11) pour maintenir lesdites première et seconde lames (2, 4) dans leur position fermée, caractérisé en ce que ledit téton (30) est mobile par rapport au passant (28) et comprend des moyens d'actionnement (34) agencés pour le déplacer et ainsi définir au moins deux positions prédefinies associées à une longueur utile prédefinie du bracelet..

IPC 8 full level

A44C 5/24 (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

A44C 5/2057 (2013.01 - US); **A44C 5/246** (2013.01 - CN EP)

Citation (applicant)

- EP 0913106 B1 20030115 - DEXEL S A [CH]
- EP 0350785 B1 19930120

Citation (search report)

- [XY] EP 3170420 A1 20170524 - DEXEL S A [CH]
- [Y] CH 702523 A2 20110715 - RICHMONT INT SA [CH]
- [X] EP 2868222 A1 20150506 - DEXEL S A [CH]

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)

EP 3666111 A1 20200617; EP 3666111 B1 20220316; CN 111317228 A 20200623; CN 111317228 B 20220812; JP 2020093094 A 20200618; JP 7078598 B2 20220531; US 11051593 B2 20210706; US 2020187604 A1 20200618

DOCDB simple family (application)

EP 18212450 A 20181213; CN 201911285862 A 20191213; JP 2019221934 A 20191209; US 201916702161 A 20191203