

Title (en)
CLASP FOR BRACELET

Title (de)
VERSCHLUSS FÜR ARMBAND

Title (fr)
FERMOIR POUR BRACELET

Publication
EP 3501325 A1 20190626 (FR)

Application
EP 17208485 A 20171219

Priority
EP 17208485 A 20171219

Abstract (en)
[origin: US2019183213A1] A bracelet clasp including first and second blades, the first blade being articulated to the second blade by a first end, between a closed position, in which the second blade is folded over the first blade, and an open position in which the second blade is free from the first blade, the second blade bearing, at a second end, a member for fastening a first bracelet strand, a second bracelet strand being connected at least indirectly to the first blade. A locking device holds the first blade in its closed position. A device for adjusting the wear length of the bracelet includes a cover mounted on a base plate secured to the second end of the second blade, and the member for fastening the first bracelet strand sliding between the cover and the base plate in a longitudinal direction of the clasp between a first position in which the fastening member is at least partially engaged in the cover of the clasp towards at least a second position in which the fastening member is free from the cover of the clasp by pressure on the cover in a direction perpendicular to the clasp to cause same to slide.

Abstract (fr)
L'invention se rapporte à un fermoir (1) pour bracelet comprenant au moins des première et deuxième lames (2, 3), la première lame (2) étant articulée à la deuxième lame (3) par une première extrémité, entre une position fermée, dite position de porter, dans laquelle la deuxième lame (3) est repliée sur la première lame (2), et une position ouverte dans laquelle la deuxième lame est dégagée de la première lame, la deuxième lame (3) portant à une seconde extrémité un organe de fixation d'un premier brin de bracelet, un second brin de bracelet étant relié au moins indirectement à la première lame, le fermoir (1) comprenant en outre :- des moyens de verrouillage aptes à maintenir la première lame dans sa position fermée,- des moyens de réglage de la longueur utile du bracelet, les moyens de réglage de la longueur utile du bracelet comprenant un capot (6) monté sur une plaque de base (7) assujettie à la seconde extrémité de la deuxième lame (3), et l'organe de fixation du premier brin de bracelet coulissant entre le capot et la plaque de base, Selon l'invention, l'organe de fixation coulisse suivant une direction longitudinale du fermoir entre une première position dans laquelle l'organe de fixation est au moins partiellement engagé dans le capot du fermoir, vers au moins une seconde position dans laquelle l'organe de fixation est dégagé du capot du fermoir en exerçant une pression sur le capot selon une direction perpendiculaire au fermoir pour le faire coulisser.

IPC 8 full level
A44C 5/24 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A44C 5/18 (2013.01 - US); **A44C 5/246** (2013.01 - EP); **A44D 2200/10** (2013.01 - US)

Citation (applicant)
EP 1464245 A1 20041006 - HYSEK JOERG M [MC]

Citation (search report)
• [YA] EP 1716776 A2 20061102 - FERRARIO M LUIGI [CH]
• [Y] JP 2005270248 A 20051006 - CITIZEN WATCH CO LTD
• [A] CH 696697 A5 20071015 - BROGIOLI S A [CH]
• [A] EP 2248437 A1 20101110 - 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 3501325 A1 20190626; EP 3501325 B1 20200722; CN 109924620 A 20190625; CN 109924620 B 20210427; JP 2019107441 A 20190704; JP 6703589 B2 20200603; US 11445788 B2 20220920; US 2019183213 A1 20190620

DOCDB simple family (application)
EP 17208485 A 20171219; CN 201811543991 A 20181217; JP 2018227874 A 20181205; US 201816211541 A 20181206