

Title (en)

Bracelet fastener with folding clasp

Title (de)

Faltverschluss für Armbänder

Title (fr)

Fermoir de bracelet à boucle déployante

Publication

**EP 1920673 A1 20080514 (FR)**

Application

**EP 06123714 A 20061109**

Priority

EP 06123714 A 20061109

Abstract (en)

The fastener has a segment (13) comprising upper and lower parties (15, 17), where the upper part (15) is articulately connected to a segment (10) that is connected to an end of the bracelet. The lower part (17) in the form of plate, slides inside the upper part, and is connected to another end of the bracelet. Buttons (18) immobilize the lower part in the upper part in two positions. The lower part comprises grooves (23) with notches (25) in which the buttons slide.

Abstract (fr)

L'invention concerne un fermoir de bracelet à boucle déployante, comportant au moins deux segments (10, 13). L'un de ces segments (13) est réalisé en deux parties dont la première (15) est liée de manière articulée à l'autre segment qui peut être relié une extrémité du bracelet et dont la deuxième (17), en forme de plaquette capable de coulisser dans la première, à l'instar d'un tiroir, peut être reliée à l'autre extrémité du bracelet. Il est prévu des moyens de verrouillage (18) destinés à immobiliser la plaquette (17) dans ladite première partie (15) en au moins deux positions afin de permettre le réglage en longueur du bracelet.

IPC 8 full level

**A44C 5/24** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A44C 5/246** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 1378185 A1 20040107 - CITIZEN WATCH CO LTD [JP]
- [X] US 2262623 A 19411111 - SAUL RITTER
- [X] US 1764440 A 19300617 - GAMMELL OVE L, et al
- [X] JP H07222611 A 19950822 - CITIZEN WATCH CO LTD
- [X] US 1881918 A 19321011 - PATTEN CHARLES H

Cited by

WO2013001337A1; CN103732095A; CH702061A1; WO2012095686A1; EP4176757A1; WO2011051768A1; US9149093B2; JP2014523774A

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 NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 1920673 A1 20080514**

DOCDB simple family (application)

**EP 06123714 A 20061109**