

Title (en)
Bracelet fastener

Title (de)
Armbandverschluss

Title (fr)
Fermoir de bracelet

Publication
EP 0927526 B1 20000315 (FR)

Application
EP 97115244 A 19970903

Priority
EP 97115244 A 19970903

Abstract (en)
[origin: EP0927526A1] The clasp consists of first and second members (1, 2) connected to the two ends (5, 6) of the bracelet, a third member (3) which is articulated to the first two, and a bracelet length adjuster with a movable pin or screw (35) which can be set in one of a number of transverse holes in the first member of the clasp and a hole in the third member. The clasp also has a cover (4) which is attached to the first member and has two sides, of which at least one covers the transverse hole. The first clasp member (1) has two transverse pins or screw (35, 36), one connected to the first end of the bracelet, while the third clasp member can be connected to either pin.

Abstract (fr)
Fermoir de bracelet comportant des premier et deuxième éléments (1, 2), respectivement reliés mécaniquement aux brins (5, 6) d'un bracelet. Un troisième élément (3) relie mécaniquement de manière articulée les premier et deuxième éléments (1, 2). Une coiffe (4) est fixée de manière rigide et amovible au premier élément (1). Cette coiffe comporte deux flans. Le premier élément (1) est percé de deux trous transversaux (15, 16) dans lesquels sont engagés deux goupilles ou vis (35, 36). Un des deux trous transversaux (35) est recouvert par les flans de la coiffe. Le réglage de la longueur du bracelet est effectué en reliant le premier élément et le troisième élément l'un à l'autre soit par l'intermédiaire de la première goupille ou vis (35), soit de la deuxième goupille ou vis (36). <IMAGE>

IPC 1-7
A44C 5/24

IPC 8 full level
A44C 5/24 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A44C 5/24 (2013.01 - EP US); **Y10T 24/2115** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/2155** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/2166** (2015.01 - EP US);
Y10T 24/4782 (2015.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0927526 A1 19990707; EP 0927526 B1 20000315; CN 1198528 C 20050427; CN 1209972 A 19990310; DE 69701471 D1 20000420;
DE 69701471 T2 20001019; ES 2146942 T3 20000816; HK 1018736 A1 20000107; JP H11127922 A 19990518; US 5946776 A 19990907

DOCDB simple family (application)
EP 97115244 A 19970903; CN 98118559 A 19980903; DE 69701471 T 19970903; ES 97115244 T 19970903; HK 99103901 A 19990908;
JP 24940798 A 19980903; US 14042498 A 19980826