

Title (en)

Fastener, especially for a bracelet.

Title (de)

Verschluss, insbesondere für Armband.

Title (fr)

Fermeoir, notamment pour bracelet.

Publication

EP 0157064 A1 19851009 (FR)

Application

EP 84810314 A 19840627

Priority

CH 89184 A 19840223

Abstract (en)

[origin: US4564982A] A clasp for a bracelet or similar device including first and second arms hinged for pivotal movement between open and closed positions, wherein a buckle carried by the first arm adjustably receives the end of a first strap therethrough, the free end of the first strap being inserted through an opening provided in the first arm and concealed under a second strap connected to the second arm when the arms are disposed in the closed position.

Abstract (fr)

Ce fermoir à boucle (1) pour bracelet présente deux bras (2 et 3) qui sont reliés par un gong (4). Les deux bras se replient l'un dans l'autre. La boucle est fixée à l'extrémité d'un premier bras (2). Un brin du bracelet est fixé dans la boucle. Le bout (5) de ce brin dépasse de la boucle. Le second bras, auquel est fixé le second brin, présente à son extrémité, immédiatement à côté de l'extrémité de ce second brin, une ouverture (6). Lors de la fermeture du bracelet, le bout (5) du premier brin est passé dans l'ouverture (6) et la boucle vient se placer contre l'extrémité du second brin. De la sorte, le bout (5) qui dépasse de la boucle est entièrement caché.

IPC 1-7

A44C 5/24

IPC 8 full level

A44C 5/20 (2006.01); **A44C 5/18** (2006.01); **A44C 5/24** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

A44C 5/20 (2013.01 - KR); **A44C 5/24** (2013.01 - EP US); **Y10T 24/2155** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/2166** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/2192** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 1612395 A 19261228 - OSBORNE THOMAS M
- [A] GB 870760 A 19610621 - O D GUEST LTD
- [A] FR 2300518 A1 19760910 - BARRUE JACQUES [FR]
- [A] CH 576761 A5 19760630 - MARCHIS GIORGIO DE
- [A] CH 596794 A5 19780331 - KLOETZL EGON

Cited by

CH691028A5; WO9830123A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0157064 A1 19851009; EP 0157064 B1 19871021; AT E30294 T1 19871115; BR 8403792 A 19860304; CH 656294 A5 19860630; DE 3466854 D1 19871126; HK 94289 A 19891208; JP H0225601 B2 19900605; JP S60176603 A 19850910; KR 850005766 A 19850926; KR 860001107 B1 19860813; MY 100728 A 19910131; SG 21689 G 19890922; US 4564982 A 19860121

DOCDB simple family (application)

EP 84810314 A 19840627; AT 84810314 T 19840627; BR 8403792 A 19840730; CH 89184 A 19840223; DE 3466854 T 19840627; HK 94289 A 19891130; JP 27352484 A 19841226; KR 840005119 A 19840823; MY PI19870751 A 19870602; SG 21689 A 19890408; US 63203284 A 19840718