

Title (en)
FIXING DEVICE FOR A BRACELET

Title (de)
VORRICHTUNG ZUM BEFESTIGEN EINES ARMBANDS

Title (fr)
DISPOSITIF DE FIXATION D'UN BRACELET

Publication
EP 3474084 A1 20190424 (FR)

Application
EP 17197553 A 20171020

Priority
EP 17197553 A 20171020

Abstract (en)
[origin: WO2019076509A1] The invention relates to a device for attaching a strap to a watch case, the device comprising at least one horn as well as a strap strand, the horn and the strap being held together by means of a bar. According to the invention, the horn comprises a rigid blade arranged to fit together with at least one recess made in the strap strand, said at least one recess having an opening for receiving said blade during the placement of the strap strand so as to form a rigid link once the bar is put in place, towards a second position B in which the insert is locked on the staff.

Abstract (fr)
Dispositif de fixation d'un bracelet à une boîte de montre, le dispositif comprenant d'une part au moins une corne, et d'autre part un brin de bracelet, la corne et le bracelet étant maintenus assemblés au moyen d'une barrette. La corne comprend une lame rigide agencée pour coopérer par emboîtement avec au moins un logement réalisé dans le brin de bracelet, ledit au moins un logement présentant une ouverture pour recevoir ladite lame lors de la mise en place du brin de bracelet de manière à former une liaison rigide une fois la barrette mise en place, vers une deuxième position B dans laquelle l'insert est verrouillé sur la tige.

IPC 8 full level
G04B 37/14 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A44C 5/14 (2013.01 - US); **G04B 37/1486** (2013.01 - EP); **G04B 37/1493** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XAI] US 2006198248 A1 20060907 - MAN WONG Y [US]
- [XA] WO 2017023058 A2 20170209 - SONG YOUNG HEE [KR], et al
- [A] US 2013003510 A1 20130103 - SPEICHLINGER FERDINAND [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 3474084 A1 20190424; CN 111247490 A 20200605; CN 111247490 B 20211026; EP 3698219 A1 20200826; EP 3698219 B1 20211020; JP 2020534894 A 20201203; JP 6940693 B2 20210929; US 11022944 B2 20210601; US 2020183334 A1 20200611; WO 2019076509 A1 20190425

DOCDB simple family (application)
EP 17197553 A 20171020; CN 201880067916 A 20180808; EP 18749387 A 20180808; EP 2018071553 W 20180808; JP 2020515653 A 20180808; US 201816642225 A 20180808