

Title (en)

TIMEPIECE DIAL APPLIQUE

Title (de)

APPLIQUE FÜR ZIFFERBLATT EINER UHR

Title (fr)

APPLIQUE DE CADRAN D'UNE PIÈCE D'HORLOGERIE

Publication

EP 3185086 A1 20170628 (FR)

Application

EP 15201680 A 20151221

Priority

EP 15201680 A 20151221

Abstract (en)

[origin: US2017176944A1] The invention relates to an applique intended to be affixed to a timepiece dial, comprising at least one foot portion having a first end attached to the applique and a second, free end, the foot portion being arranged to be capable of insertion into a hole provided in the dial. According to the invention, said foot portion comprises, on the side of the free end thereof, a plastically deformable area arranged to form, after deformation, once the foot portion is inserted into the hole in the dial, at least one locking area of the foot portion on the dial.

Abstract (fr)

L'invention se rapporte à une applique (1) destinée à être rapportée sur un cadran (10) d'une pièce d'horlogerie, comprenant au moins un pied (4) présentant une première extrémité solidaire de l'applique et une seconde extrémité libre (6), le pied (4) étant agencé pour pouvoir être introduit dans un trou (8) prévu sur le cadran (10). Selon l'invention, ledit pied (4) comporte, du côté de son extrémité libre (6), une zone déformable plastiquement (12) agencée pour former après déformation, une fois le pied (4) introduit dans le trou (8) du cadran (10), au moins une zone d'assemblage par obstacle (14) du pied (4) sur le cadran (10).

IPC 8 full level

G04B 19/10 (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

G04B 19/103 (2013.01 - CN EP US)

Citation (search report)

- [XI] CH 564220 B5
- [XI] CH 74040 A 19170102 - STERN FRERES [CH]
- [XI] FR 2039288 A1 19710115 - UEBELHARDT ROGER
- [A] CH 318498 A 19570115 - PROGRESSIA S A [CH]

Cited by

EP3712713A1; EP4083717A1; CN110231769A; EP3786728A1; EP3968097A1

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 3185086 A1 20170628; EP 3185086 B1 20190612; CN 106896702 A 20170627; CN 106896702 B 20190621; JP 2017116543 A 20170629;
JP 6420305 B2 20181107; US 10996630 B2 20210504; US 2017176944 A1 20170622

DOCDB simple family (application)

EP 15201680 A 20151221; CN 201611181588 A 20161220; JP 2016245108 A 20161219; US 201615384653 A 20161220