

Title (en)
Watch case made of precious metal.

Title (de)
Uhrengehäuse aus Edelmetall.

Title (fr)
Boîte de montre en métal noble.

Publication
EP 0626625 A1 19941130 (FR)

Application
EP 94107499 A 19940513

Priority
CH 161093 A 19930528

Abstract (en)
The calibre (1) of the watch case comprises a central body (10) to which is removably fixed a peripheral body (20). In order to reduce the weight of precious metal in the case and hence its price, the peripheral body includes a hollow (21) circuiting the calibre. A frame (25), made from a strong but cheap material, is arranged in the hollow (21), when the two bodies are separated from one another, in order to provide the case with adequate solidity. <IMAGE>

Abstract (fr)
La carrure (1) de la boîte de montre comprend un corps central (10) sur lequel est fixé de manière amovible un corps périphérique (20). Afin de diminuer le poids en métal noble de la boîte et donc son prix, le corps périphérique comporte un évidement (21) faisant le tour de la carrure. Un cadre (25), réalisé en un matériau résistant mais bon marché, est disposé dans l'évidement (21), lorsque les deux corps sont séparés l'un de l'autre, pour assurer à la boîte une bonne solidité. <IMAGE>

IPC 1-7
G04B 37/18; **G04B 37/22**

IPC 8 full level
G04B 37/00 (2006.01); **G04B 37/18** (2006.01); **G04B 37/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G04B 37/0008 (2013.01 - EP US); **G04B 37/22** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YA] CH 79203 A 19181016 - BOITES LA CENTRALE FAB DE [CH]
- [YA] CH 352965 A 19610315 - EMIR S A [CH]
- [A] CH 667966G A3 19881130
- [A] EP 0379974 A1 19900801 - OMEGA SA [CH]
- [A] CH 681414 A5 19930331

Cited by
EP0716360A1; US8689446B2; EP0762240A1

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
US 5493544 A 19960220; CH 685465 B5 19960131; CH 685465G A3 19950731; DE 69402104 D1 19970424; DE 69402104 T2 19970626; EP 0626625 A1 19941130; EP 0626625 B1 19970319; JP H06347565 A 19941222

DOCDB simple family (application)
US 25056394 A 19940527; CH 161093 A 19930528; DE 69402104 T 19940513; EP 94107499 A 19940513; JP 11557794 A 19940527