

## Title (en)

Device receiving, fixing, holding and centering one or more commodities

## Title (de)

Vorrichtung zur Aufnahme, Fixierung, Halterung, Zentrierung von einem oder mehrerer Gebrauchsgegenständen

## Title (fr)

Dispositif à recevoir, fixer, retenir et centrer un ou plusieurs d'objets d'usage courant

## Publication

**EP 0779042 A1 19970618 (DE)**

## Application

**EP 96120052 A 19961213**

## Priority

CH 351795 A 19951213

## Abstract (en)

Articles of use such as typewriters, razors, hearing aids, jewellery, clocks etc. are mounted, fixed, retained and centred by an arrangement of a base plate of one material with at least two reinforcing and/or torsion members (2) of a second material, the materials being different or the same, forming a base body, and a mounting body (4) of a thermoplastic or rubber material, attached mechanically and/or chemically at least one side of the base body such that separation is only possible with at least partial destruction of one of these two bodies. The mounting body has webs for mounting the respective article. Base body is preferably of metal or alloy, wood, thermosetting or thermoplastic plastic, particularly polyolefins, such as polypropylene, polyethylene, polystyrene, styrenebutadiene, styrene-acrylonitrile copolymer, acrylonitrile-butadiene-styrene, and mounting body is of thermoplastic elastomers, particularly polyurethane elastomer or polyethylene.

## Abstract (de)

Die erfindungsgemässe Vorrichtung zur Aufnahme, Fixierung, Halterung, Zentrierung von einem oder mehrerer Gebrauchsgegenständen, insbesondere Schreibgeräte, Rasierapparate, Hörgeräte, Schmuck, Uhren, Medaillen, ist dadurch gekennzeichnet, dass eine Grundplatte (1) auf der Basis eines ersten Materials wenigstens zwei Versteifungs- und/oder Torsionselemente (2) auf der Basis eines zweiten Materials aufweist, und so einen Grundkörper (3) bildet, wobei das erste Material und das zweite Material auch gleich sein können, dieser Grundkörper (3) über die genannten Versteifungs- und/oder Torsionselemente (2) mit einem Aufnahmekörper (4) aus einem thermoplastischen Kunststoff oder Kautschuk derart mechanisch und/oder chemisch wenigstens auf einer Seite des Grundkörpers (3) verbunden ist, dass eine Trennung zwischen genanntem Grundkörper (3) und genanntem Aufnahmekörper (4) nur unter wenigstens teilweiser Zerstörung eines dieser beiden Körper (3,4) möglich ist, und der genannte Aufnahmekörper (4) Stege (5) zur Aufnahme, Fixierung, Halterung, Zentrierung der genannten Gebrauchsgegenstände aufweist.

<IMAGE>

## IPC 1-7

**A45C 11/34**

## IPC 8 full level

**A45C 11/34** (2006.01); **A47F 7/00** (2006.01); **A47L 13/512** (2006.01); **B65D 25/10** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**A45C 11/34** (2013.01); **A47F 7/0028** (2013.01); **A47L 13/512** (2013.01); **B65D 25/10** (2013.01)

## Citation (applicant)

- EP 0076546 A2 19830413 - ADRIANSEN OVE RAVN
- US 1958772 A 19340515 - STEWART KENNETH D

## Citation (search report)

- [DXA] EP 0076546 A2 19830413 - ADRIANSEN OVE RAVN
- [DX] US 1958772 A 19340515 - STEWART KENNETH D
- [A] DE 9406418 U1 19940728 - INCASE BV [NL]
- [A] DE 2504681 A1 19760819 - KAITATZIDIS MICHAEL DIPL ING
- [A] FR 2119229 A5 19720804 - MASSILLY USINE METAL
- [A] US 4182455 A 19800108 - ZURAWIN ADAM [US]
- [A] GB 2018343 A 19791017 - KLEENEZE LTD

## Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0779042 A1 19970618**; ES 2106001 T1 19971101; GR 970300036 T1 19971031

## DOCDB simple family (application)

**EP 96120052 A 19961213**; ES 96120052 T 19961213; GR 970300036 T 19971031