

Title (en)

Device for binding loose stacked sheets.

Title (de)

Vorrichtung zum Abheften von losen, gestapelten Blättern.

Title (fr)

Dispositif pour la reliure de feuillets mobiles empilés.

Publication

EP 0639469 A1 19950222 (FR)

Application

EP 94202303 A 19940812

Priority

IT VI930136 A 19930820

Abstract (en)

The invention relates to a device for binding loose stacked sheets (10), which device comprises a first strip [bar] (1) in which a series of holes are cut. Engaging in these holes, after passing through corresponding holes formed along one lateral edge of the sheets, are elongate parts projecting perpendicularly from a second strip placed against the last opposing sheet of the stack. More particularly, the aforementioned parts take the form of a series of small, superimposed rods (5). <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention vise un dispositif pour la reliure de feuillets mobiles empilés (10), qui présente une première réglette (1) découpée d'une série d'ouvertures à l'intérieur desquelles viennent s'engager, en passant à travers des ouvertures correspondantes ménagées le long d'un bord latéral des feuillets, des éléments à profil allongé qui font perpendiculairement saillie à partir d'une seconde réglette disposée contre le dernier feuillet opposé de l'empilage. De manière plus particulière, les éléments précités se présentent sous la forme d'une série de bâtonnets (5) superposés. <IMAGE>

IPC 1-7

B42F 13/12

IPC 8 full level

B42F 13/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

B42F 13/12 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] CH 393262 A 19650615 - PRAKTIKUS NEUZEIT BUEROARTIKEL [DE]
- [A] GB 950768 A 19640226 - SIEGFRIED BAUMGART, et al
- [A] US 5234232 A 19930810 - FLETCHER GLENN A [US]
- [A] US 3251260 A 19660517 - ALEXANDER SERDECHNY
- [A] US 3506371 A 19700414 - NES PER SIGURD

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB GR IT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0639469 A1 19950222; IT 1270803 B 19970507; IT VI930136 A0 19930820; IT VI930136 A1 19950220

DOCDB simple family (application)

EP 94202303 A 19940812; IT VI930136 A 19930820