

Title (en)  
Transport securing device for locks

Title (de)  
Transportsicherung an Schlössern

Title (fr)  
Dispositif de fixation pour le transport de serrures

Publication  
**EP 0864717 A1 19980916 (DE)**

Application  
**EP 98103982 A 19980306**

Priority  
DE 29704783 U 19970315

Abstract (en)  
A cavity in a security appliance contains a key-operated profiled cylindrical body (11) which rotatably mounts a locking lug (13) body (12). The locking lug body has an insertion opening (14) for a turning operating element. The insertion opening is positioned in a separate part from the locking lug body with which it is joined so as to break off at a pre-set momentum. The locking lug body has a longitudinal cavity (16) containing a coaxial tubular insertion part (15) and is joined by breakable connecting arms (17) to the locking lug body.

Abstract (de)  
Transportsicherung (10) an Schlössern oder Treibstangenbeschlägen, die eine Ausnehmung für einen schlüsselbetätigbaren Profilzylinder haben, in die ein profilzylinderförmiger Grundkörper (11) eingebaut ist, der einen mit einer Schließnase (12) versehenen Schließnasenkörper (13) drehbar lagert, der mit einer Eingriffsausnehmung (14) für ein Verdrehbetätigungselement versehen ist. Um eine Transportsicherung (10) mit den eingangs genannten Merkmalen so zu verbessern, daß eine ungewollte Beschädigung oder Zerstörung von mit einer Transportsicherung (10) versehenen Schlössern oder Treibstangenbeschlägen vermieden wird, wird diese so ausgebildet, daß die Eingriffsausnehmung (14) in einem vom Schließnasenkörper (13) separaten Eingriffsteil (15) angeordnet ist, das mit dem Schließnasenkörper (13) bei einem vorbestimmten Betätigungsmoment abbrechbar verbunden ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05B 63/00**

IPC 8 full level  
**E05B 17/00** (2006.01); **E05B 63/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 17/0012** (2013.01); **E05B 17/0062** (2013.01); **E05B 63/0034** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] DE 8910095 U1 19891005
- [Y] DE 29517041 U1 19951214 - IKON PRAEZISIONSTECHNIK [DE]
- [A] FR 1376723 A 19641031
- [A] CH 682094 A5 19930715 - JAKOB DOBLER [CH]
- [A] US 4843852 A 19890704 - FOSHEE WILLIAM R [US], et al
- [A] FR 2279912 A1 19760220 - FRANK GMBH WILH [DE]
- [A] DE 8536722 U1 19860430

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**DE 29704783 U1 19980716**; EP 0864717 A1 19980916

DOCDB simple family (application)  
**DE 29704783 U 19970315**; EP 98103982 A 19980306