

Title (en)  
Escutcheon plate for a cylinder lock.

Title (de)  
Rosette für einen Schliesszylinder.

Title (fr)  
Plaque de porte pour une serrure à cylindre.

Publication  
**EP 0606878 A1 19940720 (DE)**

Application  
**EP 94100269 A 19940111**

Priority  
DE 9300481 U 19930115

Abstract (en)  
The invention relates to an escutcheon which is intended for a cylinder lock and is intended to protect against break-ins. The escutcheon contains a bottom part, formed conically on the outer circumference (11), and a covering cap which can be positioned on said bottom part and has a border portion (5, 25) which is integrally formed on its rear side and encloses the bottom part. The bottom part and the covering cap exhibit mutually alignable through-passages for the cylinder lock as well as undercuts which can be latched with one another and are intended for mutual connection. According to the invention, the bottom part (9) contains at least one cutout (12) which borders on its through-passage and forms an undercut in the form of a step (14), whereas the covering cap (1) contains at least one undercut in the form of a lug (7) which is intended for latching behind the step (14) and is formed on a tongue (6) which projects inwards from the rear side of the covering cap (1) and borders on the inner contour of the through-passage (3) of said covering cap. <IMAGE>

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine dem Schutz vor Einbrüchen dienende Rosette für einen Schließzylinder. Die Rosette enthält ein am Außenumfang (11) konisch ausgebildetes Unterteil und eine auf dieses aufsetzbare Abdeckkappe mit einem an ihre Rückseite angeformten, das Unterteil umgebenden Randabschnitt (5,25). Das Unterteil und die Abdeckkappe weisen aufeinander ausrichtbare Durchbrechungen für den Schließzylinder und miteinander verrastbare, zur gegenseitigen Verbindung bestimmte Hinterschneidungen auf. Erfindungsgemäß enthält das Unterteil (9) wenigstens eine an seine Durchbrechung grenzende Aussparung (12), die eine Hinterschneidung in Form einer Stufe (14) bildet, während die Abdeckkappe (1) wenigstens eine Hinterschneidung in Form einer zur Verrastung hinter der Stufe (14) bestimmte Nase (7) enthält, die an einer von der Rückseite der Abdeckkappe (1) nach innen ragenden, an die Innenkontur ihrer Durchbrechung (3) grenzenden Zunge (6) ausgebildet ist. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05B 15/02**

IPC 8 full level  
**E05B 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 15/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] DE 426263 C 19260305 - RHEINISCHE TUERSCHLIESSERFABRI
- [Y] US 1479657 A 19240101 - FREYSINGER JOHN B
- [A] DE 3343749 A1 19850613 - HOERMANN KG FREISEN [DE]
- [A] US 4712403 A 19871215 - MARKISELLO FRANK [US]
- [A] EP 0484594 A1 19920513 - HOPPE GMBH CO KG [DE]
- [A] US 1653513 A 19271220 - SCHLAGE WALTER R
- [A] DE 614005 C 19350531 - MAURITS VILBACH
- [A] DE 624309 C 19360117 - FRITZ BURRI
- [A] DE 2056723 A1 19720531
- [A] FR 1546802 A 19681122 - CITROEN SA ANDRE
- [A] DE 2917522 A1 19801113 - FEMUK LABORTECHNIK GMBH
- [A] DE 8909147 U1 19891130
- [A] DE 1553329 A1 19700506 - WILHELM ENGSTFELD FA

Cited by  
ITMI20130189A1; EP1455035A3; AU727958B2; RU178844U1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0606878 A1 19940720; EP 0606878 B1 19970702**; AT E154965 T1 19970715; DE 59403234 D1 19970807; DE 9300481 U1 19930311; DK 0606878 T3 19980216; ES 2106372 T3 19971101

DOCDB simple family (application)  
**EP 94100269 A 19940111**; AT 94100269 T 19940111; DE 59403234 T 19940111; DE 9300481 U 19930115; DK 94100269 T 19940111; ES 94100269 T 19940111