

Title (en)  
Double cylinder lock.

Title (de)  
Doppelzylinderschloss.

Title (fr)  
Serrure à barillet tournant et à double entrée.

Publication  
**EP 0553044 A1 19930728 (FR)**

Application  
**EP 93420031 A 19930122**

Priority  
FR 9200968 A 19920124

Abstract (en)  
- Lock-making. - The lock consists of . a sturdy rectilinear beam (32), . two shells (6a) fitted onto the end parts of the beam and delimiting two open coaxial cylindrical receptacles, . two bushes (7a, 7b) mounted in the receptacles and containing the cylinders (17a, 17b) which are connected by means of the driver (23), . and means of angular and axial connection between the beam, the shells and the bushes. - The invention is used for double-entry cylinder locks. <IMAGE>

Abstract (fr)  
Serrurerie. La serrure est constituée par : une poutre rectiligne résistante (32), deux coquilles (6a) adaptées sur les parties terminales de la poutre et délimitant, deux logements cylindriques, coaxiaux, ouverts, deux douilles (7a, 7b) montées dans les logements et contenant les barilets (17a, 17b) liés par l'entrepreneur (23), et des moyens de liaison angulaire et axiale entre la poutre, les coquilles et les douilles. Application aux serrures à barilets à double entrée. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05B 9/10**

IPC 8 full level  
**E05B 9/10** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 9/042** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] GB 2161537 A 19860115 - WAERTSILAE OY AB  
• [A] EP 0022233 A1 19810114 - CISA SPA [IT]  
• [AD] GB 1581095 A 19801210 - LOWE & FLETCHER LTD  
• [A] EP 0438654 A2 19910731 - BKS GMBH [DE]

Cited by  
EP2803789A1; CH708051A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE ES GB IT LI LU NL PT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0553044 A1 19930728; EP 0553044 B1 19951129**; AT E130902 T1 19951215; DE 69300876 D1 19960111; DE 69300876 T2 19960425;  
FR 2686641 A1 19930730; FR 2686641 B1 19951201

DOCDB simple family (application)  
**EP 93420031 A 19930122**; AT 93420031 T 19930122; DE 69300876 T 19930122; FR 9200968 A 19920124