

Title (en)
MULTI-FUNCTION STOPPER

Title (de)
MULTIFUNKTIONSSTOPPER

Title (fr)
BUTÉE MULTIFONCTION

Publication
EP 2644810 A2 20131002 (DE)

Application
EP 13001503 A 20130324

Priority

- DE 202012002994 U 20120326
- DE 102012008438 A 20120501
- DE 202012006833 U 20120717
- DE 102012022428 A 20121117
- DE 202012003222 U 20120401
- DE 202012003509 U 20120407
- DE 202012003475 U 20120410
- DE 102012007066 A 20120412
- DE 202012003683 U 20120413
- DE 202012003940 U 20120420
- DE 102012008421 A 20120429
- DE 202012012280 U 20121223
- DE 202012012283 U 20121228
- DE 102013001001 A 20130120
- DE 202013002010 U 20130304
- DE 102013003528 A 20130304
- DE 202013002213 U 20130303
- DE 102013003395 A 20130303
- DE 202013000494 U 20130120

Abstract (en)
The door-stopper (1) has a rubber-elastic body with high friction coefficient, and a semicircle body including an upper part (h 8.1) and a lower part (h 8.2). A hole (5) is formed with two upwardly directed attachment openings (6, 7) on the upper part for attaching to a door handle or a door pawl or a hinge. The hole is provided with hiding borders made of plastic. The hole and the attachment openings are provided at a left side or right side of the upper part, where width of the door-stopper is 5 cm.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft einen sehr vielseitig einsetzbaren und dementsprechend verbesserten Türstopper mit einem gummi-elastischen Körper, der einen länglichen Teilabschnitt (3) mit einer gerade verlaufenden Anlagefläche (101) und einen Aufsteckabschnitt (100) aufweist, der eine Bohrung (5) hat, die sich über eine Aufstecköffnung (102) radial nach außen bis zu einer von dem Keilabschnitt (3) aufragenden Vorderfläche (103) des Aufsteckabschnitts (100) öffnet, wobei die radiale Erstreckung der Aufstecköffnung (102) die gleiche Erstreckungsrichtung wie der längliche Keilabschnitt (3) hat und wobei der Keilabschnitt (3) in seiner Längserstreckung gegenüber der radialen Erstreckung der Aufstecköffnung (102) versetzt vorgesehen ist,

IPC 8 full level
E05C 17/54 (2006.01); **E05C 17/00** (2006.01); **E05F 5/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 17/005 (2013.01); **E05C 17/025** (2013.01); **E05C 17/54** (2013.01); **E05C 17/505** (2013.01); **E05F 2005/046** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 2006076818 A1 20060727 - FURRER ARMIN [CH]
- DE 10253989 A1 20030618 - PFEIFER KLAUS [DE], et al

Cited by
USD957931S; EP3309334A1; DE202014002471U1; DE102022001869A1; DE202016007229U1; DE102017009694A1; DE202021002202U1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2644810 A2 20131002; EP 2644810 A3 20131218; EP 2644810 B1 20190213

DOCDB simple family (application)
EP 13001503 A 20130324