

Title (en)  
DOOR STOPPER IN SCORPION FORM

Title (de)  
TÜRSTOPPER IN SKORPIONFORM

Title (fr)  
BUTÉE DE PORTE EN FORME DE SCORPION

Publication  
**EP 3309334 A1 20180418 (DE)**

Application  
**EP 17001707 A 20171017**

Priority  

- DE 202016006398 U 20161017
- DE 202016006534 U 20161023
- DE 202016007229 U 20161127
- DE 102017009694 A 20171016

Abstract (de)  
Türstopper 1) der eine Skorpion-Form aufweist, besteht aus einem gummielastischen Körper (1) mit einer länglichen gerade verlaufenden Anlagefläche, der obere Teil des Türstoppers besteht aus einer eiförmigen Fläche die zwei Aufsteckabschnitte aufweisen, in den Aufsteckabschnitten befinden sich zwei Aufstecköffnungen mit zwei Bohrungen und mit zwei verschiedenen Durchmesser, damit kann dieser Türstopper an Türgriffen, die verschiedene Durchmesser aufweisen, angebracht werden. Am unteren Teil der eiförmigen Fläche, befindet sich ein Keil der horizontal und vertikal eingesetzt werden kann, der Keilanfang weist eine Dicke (Stärke) von 16mm auf und am Keilende verjüngt sich diese auf 1mm. Der Keil kann wie Fig.3 zeigt auch eine runde Form, ähnlich wie ein Ball, oder wie ein Ring. So dass der Keilanfang eine Dicke (Stärke) von 16mm aufweist, und am Keilende verjüngt sich diese auf 1mm.

IPC 8 full level  
**E05C 17/54** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05C 17/54** (2013.01)

Citation (applicant)  

- EP 2644810 A2 20131002 - SORCE GIACOMO [DE]
- DE 202013000494 U1 20130708 - SORCE GIACOMO [DE]
- DE 202013004562 U1 20130621 - SORCE GIACOMO [DE]

Citation (search report)  

- [A] WO 2006076818 A1 20060727 - FURRER ARMIN [CH]
- [A] DE 29510675 U1 19951012 - WENKO WENSELAAR GMBH [DE]
- [A] DE 202013004562 U1 20130621 - SORCE GIACOMO [DE]
- [A] DE 20217289 U1 20040318 - FELLER ERHARD [DE]

Cited by  
USD957931S

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 3309334 A1 20180418**

DOCDB simple family (application)  
**EP 17001707 A 20171017**