

Title (en)
RAZOR, IN PARTICULAR A DISPOSABLE RAZOR.

Title (de)
RASIERVORRICHTUNG, INSBESONDERE EINWEGRASIERER.

Title (fr)
RASOIR, NOTAMMENT RASOIR JETABLE.

Publication
EP 0617655 A1 19941005 (DE)

Application
EP 93924043 A 19931018

Priority
• DE 4301378 A 19930120
• DE 9214029 U 19921017
• EP 9302869 W 19931018

Abstract (en)
[origin: WO9408764A1] In a razor (10) with a handle-like lather container (12) and detachable cap (22) that covers and can be moved relative to a lather discharge valve (18) of the lather container (12), which valve is enclosed by a linking ring (70), at least two projecting catches (50, 50a) are devised as guide pieces in the cap (22) approximately radially opposite each other on either side of a central pin (42), and can each be sunk into a corresponding slot (72) in the linking ring (70), each slot (72) being separated from a guide surface of the linking ring (70) by a bead. Each slot (72) can be flanked by two beads, which are adjoined by a wedge-shaped, upwardly inclined surface.

Abstract (fr)
L'invention concerne un rasoir (10) comprenant un réservoir de mousse (12) se présentant sous forme de manche, ainsi qu'un capuchon (22) qui en est amovible, qui recouvre une soupape de décharge de mousse (18) du réservoir de mousse (12), entourée d'une bague à coulisse (70), et qui est déplaçable par rapport audit réservoir. Dans le capuchon (22), au moins deux taquets d'arrêt (50, 50a) sont disposés sur un diamètre commun approximativement radialement en face l'un de l'autre et servent de pièces de guidage de part et d'autre d'un ergot médian (42). Chaque taquet d'arrêt (50, 50a) peut être abaissé dans une rainure (72) de la bague à coulisse (70), chaque rainure (72) étant séparée d'une surface de guidage de la bague à coulisse (70) par l'intermédiaire d'un bourrelet radial. Chaque rainure (72) peut être flanquée de part et d'autre par un bourrelet. Une surface cunéiforme inclinée vers le haut se raccorde auxdits bourrelets.

IPC 1-7
B26B 21/44; **B65D 83/14**

IPC 8 full level
B26B 21/44 (2006.01); **B65D 83/14** (2006.01); **B65D 83/40** (2006.01)

CPC (source: EP)
B26B 21/446 (2013.01); **B65D 83/285** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9408764A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DK DK FR FR IE IE LI LI PT PT SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9408764 A1 19940428; AT E168613 T1 19980815; AU 5369894 A 19940509; AU 665883 B2 19960118; BR 9305746 A 19970128; CA 2125955 A1 19940428; DE 4335449 A1 19940421; DE 4335449 C2 19940922; EP 0617655 A1 19941005; EP 0617655 B1 19980722; JP H08510653 A 19961112

DOCDB simple family (application)
EP 9302869 W 19931018; AT 93924043 T 19931018; AU 5369894 A 19931018; BR 9305746 A 19931018; CA 2125955 A 19931018; DE 4335449 A 19931018; EP 93924043 A 19931018; JP 50755994 A 19931018