

Title (en)

Shaving implement holder.

Title (de)

Halter für Nassrasierapparate.

Title (fr)

Support pour rasoir mécanique.

Publication

EP 0609563 A1 19940810 (DE)

Application

EP 93120988 A 19931228

Priority

DE 9301570 U 19930205

Abstract (en)

In order to design a wet-shaving-implement holder so as to be variable with regard to geometrical shape, a holder is proposed which is a body segment, the plane face of which forms an underside (2), there being arranged in the upper side depressions (3) for inserting a wet-shaving implement (6) which are formed, in terms of outline and depth, in such a way that the half-shell-shaped outer contour of the upper side (1) is substantially completed by the inserted wet-shaving implement (6). <IMAGE>

Abstract (de)

Um einen Halter für Naßrasierapparate hinsichtlich der geometrischen Form variabel zu gestalten, wird ein Halter vorgeschlagen, welcher ein Körpersegment ist, dessen ebene Fläche eine Unterseite (2) bildet, wobei in der Oberseite Vertiefungen (3) zum Einlegen eines Naßrasierapparates (6) angeordnet sind, die bezüglich Umriß und Tiefe derart ausgebildet sind, daß die halbschalenförmige Außenkontur der Oberseite (1) durch den eingelegten Naßrasierapparat (6) im wesentlichen komplettiert ist. <IMAGE>

IPC 1-7

A45D 27/22

IPC 8 full level

A45D 27/22 (2006.01); **A45D 27/29** (2006.01); **B26B 21/52** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A45D 27/29 (2013.01 - EP US); **B26B 21/522** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] EP 0483481 A1 19920506 - WILKINSON SWORD GMBH [DE]
- [A] CH 222597 A 19420731 - SCHMIDT MAX [DE]
- [A] US 2702116 A 19550215 - SHNITZLER MEYER J, et al

Designated contracting state (EPC)

AT DE DK ES FR GB IT NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

US 5457887 A 19951017; AT E191620 T1 20000415; AU 5394394 A 19940811; AU 679011 B2 19970619; BR 9400425 A 19940823; CA 2114904 A1 19940806; CA 2114904 C 19970812; DE 59310009 D1 20000518; DE 9301570 U1 19940601; EP 0609563 A1 19940810; EP 0609563 B1 20000412; IL 108484 A0 19940530; IL 108484 A 19961205; JP 3448832 B2 20030922; JP H06269314 A 19940927; TW 233253 B 19941101; ZA 94806 B 19940901

DOCDB simple family (application)

US 19211394 A 19940204; AT 93120988 T 19931228; AU 5394394 A 19940125; BR 9400425 A 19940203; CA 2114904 A 19940203; DE 59310009 T 19931228; DE 9301570 U 19930205; EP 93120988 A 19931228; IL 10848494 A 19940131; JP 4168294 A 19940203; TW 83101314 A 19940217; ZA 94806 A 19940207