

Title (en)
Shaving blades unit.

Title (de)
Rasierklingeneinheit.

Title (fr)
Unité de rasage.

Publication
EP 0306710 A1 19890315 (DE)

Application
EP 88112761 A 19880805

Priority
DE 8711506 U 19870825

Abstract (en)
The invention relates to a shaving blades unit for a shaver, in which one shaving blade or two mutually parallel shaving blades 2, 2' are embedded in a plastic body 1, the cutting edges 3, 3' of which shaving blades are partially provided with a cover. In order to improve the shaving properties in the case of the known shaving blades unit, the invention proposes that the plastic body 1 together with the shaving blades 2, 2' has wound round it a wire 4 with a plurality of adjacent windings, the individual windings extending, in the region of the surface of the shaving blades unit pressing against the skin, parallel to the shaving direction and mutually spaced. <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Rasierklingeneinheit für einen Rasierapparat, bei der in einem Kunststoffkörper 1 eine Rasierklinge bzw. zwei zueinander parallele Rasierklingen 2,2' eingebettet sind, deren Schneidkanten 3,3' teilweise mit einer Abdeckung versehen sind. Um bei der bekannten Rasierklingeneinheit die Rasiereigenschaften zu verbessern, wird mit der Erfindung vorgeschlagen, daß der Kunststoffkörper 1 zusammen mit den Rasierklingen 2,2' mit einem Draht 4 mit mehreren nebeneinanderliegenden Windungen umwickelt ist, wobei die einzelnen Windungen im Bereich der Andrückfläche der Rasierklingeneinheit an die Haut parallel zur Rasierrichtung und mit Abstand zueinander verlaufen.

IPC 1-7
B26B 21/54

IPC 8 full level
B26B 21/14 (2006.01); **B26B 21/40** (2006.01); **B26B 21/54** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
B26B 21/40 (2013.01 - KR); **B26B 21/4006** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] DE 8700107 U1 19870507
• [A] DE 1909989 A1 19700122 - PHILIP MORRIS INC

Cited by
EP0605860A1; US5467530A; US5063669A; DE9004762U1; US5063668A; DE9004760U1

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

DOCDB simple family (publication)
US 5090124 A 19920225; AT E81315 T1 19921015; BR 8804315 A 19890321; DE 3875210 D1 19921112; DE 8711506 U1 19871008; EP 0306710 A1 19890315; EP 0306710 B1 19921007; ES 2035192 T3 19930416; GR 3006092 T3 19930621; HK 124094 A 19941118; JP 2601660 Y2 19991129; JP H0999 U 19970225; JP S6470089 A 19890315; KR 890003501 A 19890415

DOCDB simple family (application)
US 65646691 A 19910219; AT 88112761 T 19880805; BR 8804315 A 19880824; DE 3875210 T 19880805; DE 8711506 U 19870825; EP 88112761 A 19880805; ES 88112761 T 19880805; GR 920402421 T 19921027; HK 124094 A 19941110; JP 20032888 A 19880812; JP 908496 U 19960807; KR 880010821 A 19880825