

Title (en)  
Mop.

Title (de)  
Flächenwischgerät.

Title (fr)  
Faubert.

Publication  
**EP 0558800 A1 19930908**

Application  
**EP 92117660 A 19921016**

Priority  
DE 4206376 A 19920229

Abstract (en)  
A mop in which a squeezable wiping body (2) made of an absorbent material is mounted on an appliance handle (1), a squeezing means (3) being assigned to the wiping body (2) and being actuatable by a linkage (4) attached to the appliance handle (1). The wiping body (2) is fixed on a curved adhesive surface (6) which surrounds an axle (5), and the squeezing means (3) consists of a squeezing roller (3.1) which can be pivoted about the axle (5). <IMAGE>

Abstract (de)  
Flächenwischgerät, bei dem an einem Gerätestiel (1) ein zusammendrückbarer Wischkörper (2) aus einem saugfähigen Werkstoff angebracht ist, wobei dem Wischkörper (2) ein Ausdrückmittel (3) zugeordnet ist, das durch ein an dem Gerätestiel (1) befestigtes Gestänge (4) betätigbar ist. Der Wischkörper (2) ist auf einer Achse (5) umschließenden, gewölbten Haftfläche (6) festgelegt und das Ausdrückmittel (3) besteht aus einer um die Achse (5) schwenkbaren Ausdrückrolle (3.1). <IMAGE>

IPC 1-7  
**A47L 13/257**

IPC 8 full level  
**A47L 13/10** (2006.01); **A47L 13/144** (2006.01); **A47L 13/24** (2006.01); **A47L 13/257** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47L 13/144** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 2073726 A 19370316 - BATES JOSEPH D
- [X] US 4137592 A 19790206 - BROWN JR ARTHUR K
- [Y] US 2730741 A 19560117 - HARRY GANTZ
- [Y] US 2239759 A 19410429 - SCHULENBURG GEORGE F
- [A] FR 1225874 A 19600706

Cited by  
DE10235306A1; EP0862888A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**US 5381579 A 19950117**; AT E131368 T1 19951215; BR 9300669 A 19930831; CA 2086082 A1 19930830; CA 2086082 C 19991102; DE 4206376 A1 19930902; DE 4206376 C2 19940908; DE 59204688 D1 19960125; DK 0558800 T3 19960311; EP 0558800 A1 19930908; EP 0558800 B1 19951213; FI 104308 B1 19991231; FI 104308 B 19991231; FI 930825 A0 19930224; FI 930825 A 19930830; GR 3018744 T3 19960430; JP 2573460 B2 19970122; JP H05344944 A 19931227; MX 9300946 A 19930801; NO 300665 B1 19970707; NO 924451 D0 19921118; NO 924451 L 19930830

DOCDB simple family (application)  
**US 2470693 A 19930301**; AT 92117660 T 19921016; BR 9300669 A 19930225; CA 2086082 A 19921222; DE 4206376 A 19920229; DE 59204688 T 19921016; DK 92117660 T 19921016; EP 92117660 A 19921016; FI 930825 A 19930224; GR 960400133 T 19960119; JP 3846793 A 19930226; MX 9300946 A 19930222; NO 924451 A 19921118