

Title (en)
Heel-holder.

Title (de)
Fersenhalter.

Title (fr)
Talonnière arrière.

Publication
EP 0407707 A2 19910116 (DE)

Application
EP 90109203 A 19900516

Priority
AT 169589 A 19890713

Abstract (en)
The invention relates to a heel-holder with a baseplate, on which a bearing block is arranged which can be swivelled out laterally. A swivel head is mounted on a transverse axle in said bearing block. A restoring spring is provided between the baseplate and the bearing block. Additionally, there is a further catch device which retains the bearing block in its central position. <??>In order to fasten the bearing block (6) non-positively in this heel-holder, the invention provides for the baseplate (4) to have a rectangular projection (4a) on its upper side, to which projection there is assigned a recess (6a) in the base (6b) of the bearing block (6), and for the catch device (19), which is effective by frictional connection, to be arranged above the projection (4a). <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf einen Fersenhalter mit einer Grundplatte, an der ein seitlich ausschwenkbarer Lagerbock angeordnet ist. In diesem ist auf einer Querachse ein Schwenkkopf gelagert. Zwischen der Grundplatte und dem Lagerbock ist eine Rückstellfeder vorgesehen. Zusätzlich ist noch eine Rasteinrichtung vorhanden, welche den Lagerbock in seiner Mittellage hält. Um bei diesem Fersenhalter den Lagerbock (6) kraftschlüssig festzuhalten, sieht die Erfindung vor, daß die Grundplatte (4) an ihrer Oberseite einen rechteckigen Vorsprung (4a) trägt, dem eine Aussparung (6a) in der Basis (6b) des Lagerbockes (6) zugeordnet ist, und daß oberhalb des Vorsprunes (4a) die Rasteinrichtung (19), welche mit Kraftschluß wirksam ist, angeordnet ist.

IPC 1-7
A63C 9/084

IPC 8 full level
A63C 9/00 (2012.01); **A63C 9/084** (2012.01)

CPC (source: EP US)
A63C 9/0842 (2013.01 - EP US); **A63C 9/0845** (2013.01 - EP US); **A63C 9/0846** (2013.01 - EP US); **A63C 9/0848** (2013.01 - EP US); **A63C 9/005** (2013.01 - EP US); **A63C 9/0847** (2013.01 - EP US)

Cited by
US5388851A; US5501483A; FR2717400A1; EP0677308A1

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0407707 A2 19910116; **EP 0407707 A3 19911121**; **EP 0407707 B1 19940119**; AT 396064 B 19930525; AT A169589 A 19920715; DE 59004287 D1 19940303; JP H0355078 A 19910308; US 5094471 A 19920310

DOCDB simple family (application)
EP 90109203 A 19900516; AT 169589 A 19890713; DE 59004287 T 19900516; JP 18072590 A 19900710; US 55380990 A 19900713