

Title (en)  
DEVICE HOLDER

Title (de)  
GERÄTEHALTER

Title (fr)  
DETENITEUR DU DISPOSITIF

Publication  
**EP 3708304 A1 20200916 (DE)**

Application  
**EP 20160310 A 20200302**

Priority  
DE 102019105925 A 20190308

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft einen Gerätehalter (1) zum Klemmen eines Stielgerätes unter Schwerkraftwirkung, umfassend ein Trägerelement (2), an dem eine in vertikaler Richtung schwenkbare Klemmschere (3) angeordnet ist, die aus zwei relativ zueinander beweglichen Scherenschenkeln (4, 5) besteht, deren abgewinkelte trägerseitigen Enden in dem Trägerelement (2) schwenkbar angeordnet sind, wobei sich die Scherenschenkel (4, 5) kreuzen und sich zwischen freien Enden (6, 7) der Scherenschenkel (4, 5) eine Aufnahme (8) für das Stielgerät ausbildet, wobei das freie Ende (7) des einen Scherenschenkels (5) einen U-förmigen Profilverlauf aufweist, mit einem ersten Schenkelsegment (9) und einem hierzu parallel verlaufenden zweiten Schenkelsegment (10), und dass zwischen dem ersten Schenkelsegment (9) und zweiten Schenkelsegment (10) das freie Ende (6) des anderen Scherenschenkels (4) angeordnet ist.

IPC 8 full level  
**B25H 3/04** (2006.01); **A47L 13/512** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47L 19/04** (2013.01); **B25H 3/04** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 2576152 B1 20141126 - ALFER ALUMINIUM GMBH [DE]

Citation (search report)  
• [XYI] DE 2748368 A1 19790503 - GECK GMBH J D  
• [YA] DE 202011100193 U1 20110705 - MEISTER WERKZEUGE GMBH [DE]  
• [A] US 1589818 A 19260622

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3708304 A1 20200916; EP 3708304 B1 20210728**; DE 102019105925 A1 20200910; DK 3708304 T3 20211018; PL 3708304 T3 20211220

DOCDB simple family (application)  
**EP 20160310 A 20200302**; DE 102019105925 A 20190308; DK 20160310 T 20200302; PL 20160310 T 20200302