

Title (en)  
ADJUSTING TOOL FOR ADJUSTING PARTS OF ESPECIALLY FEET FOR FURNITURE

Title (de)  
VERSTELLWERKZEUG FÜR VERSTELLTEILE VON INSBESONDERE SOCKELFÜSSEN FÜR MÖBEL

Title (fr)  
OUTIL DE RÉGLAGE DES PIÈCES, EN PARTICULIER DES PIEDS DE MEUBLES

Publication  
**EP 3738472 A1 20201118 (DE)**

Application  
**EP 20174477 A 20200513**

Priority  
• DE 202019102684 U 20190513  
• DE 202019105005 U 20190910

Abstract (de)  
Die Erfindung bezieht sich auf ein Verstellwerkzeug 1 für insbesondere mit einer Verzahnung Z versehene Verstellteile V von Sockelfüßen für Möbel wie beispielsweise Küchenschrankmöbel oder dgl. mit einem eine Aufnahme 5 für das Verstellteil V sowie zumindest ein antreibbares Zahnrad 7 aufweisenden Kopfstück 4 sowie mit einem mit dem Kopfstück 4 verbundenen Handgriff 2. Um dieses Verstellwerkzeug weiter zu verbessern, ist vorgesehen, dass in einem Aufnahmeraum 3 des Handgriffes 2 und/oder des Kopfstückes 4 ein von einer Batterie oder einem Akku mit elektrischer Energie versorgter elektromotorischer Antrieb 6 angeordnet ist, von dem das Zahnrad 7 des Kopfstückes 4 zur Verstellung des Verstellteiles V in Rotationsbewegungen versetzbar ist. (Fig. 1)

IPC 8 full level  
**A47B 91/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47B 91/02** (2013.01)

Citation (applicant)  
WO 2015053637 A2 20150416 - DESIGNERSCOPE LTD [NZ]

Citation (search report)  
• [XD] WO 2015053637 A2 20150416 - DESIGNERSCOPE LTD [NZ]  
• [A] EP 3138445 A1 20170308 - SCILM SPA [IT]

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 3738472 A1 20201118; EP 3738472 B1 20210915**; EP 3827702 A1 20210602; EP 3827702 B1 20220615; ES 2901527 T3 20220322; ES 2926927 T3 20221031; PL 3738472 T3 20220404; PL 3827702 T3 20221128

DOCDB simple family (application)  
**EP 20174477 A 20200513**; EP 20214704 A 20200513; ES 20174477 T 20200513; ES 20214704 T 20200513; PL 20174477 T 20200513; PL 20214704 T 20200513