

Title (en)  
Fastening tool

Title (de)  
Schraubgerät

Title (fr)  
Outil de vissage

Publication  
**EP 1170093 A2 20020109 (DE)**

Application  
**EP 01810620 A 20010626**

Priority  
DE 10032949 A 20000706

Abstract (en)

A screwing appliance has a casing (1), a rotatable hollow spindle (3) in the casing with limited axial re locatable capability and a non-rotating screw-in spindle (5) opposite the hollow spindle also with limited axial re locatable capability that can be relocated in a screw-in direction by an impact material mass (15). A coupling (6) fits between a drive motor (2) and the rotatable hollow spindle.

Abstract (de)

Das Schraubgerät weist ein Gehäuse (1), eine im Gehäuse (1) drehbar gelagerte, axial begrenzt versetzbare Hohlspindel (3) und eine gegenüber der Hohlspindel (3) drehfest sowie axial begrenzt versetzbare Eindrehspindel (5) auf, die von einer Schlagmasse (15) in Eindrehrichtung versetzbare ist. Zwischen einem Antriebsmotor (2) und der Hohlspindel (3) ist eine Kupplung (6) angeordnet. Aufgrund der axialen Versetzbarkeit der Hohlspindel (3) ist es möglich, während eines Verschraubungsvorganges, bei dem sich die Eindrehspindel (5) dreht, einen Schlag auf die Eindrehspindel (5) abzugeben, ohne dass eine drehfeste Verbindung zwischen der Hohlspindel (3) und dem Antriebsmotor (2) unterbrochen wird.  
<IMAGE>

IPC 1-7

**B25B 21/02**

IPC 8 full level

**B25B 21/00** (2006.01); **B25B 21/02** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**B25B 21/00** (2013.01 - KR); **B25B 21/023** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP2104593A4; CN104797357A; AU2013322656B2; WO2008085465A2; US10406586B2; WO2014049035A1; WO2020160782A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1170093 A2 20020109; EP 1170093 A3 20021127; EP 1170093 B1 20090311**; AT E424971 T1 20090315; DE 10032949 A1 20020117;  
DE 50114752 D1 20090423; ES 2320411 T3 20090522; JP 2002059372 A 20020226; JP 4785279 B2 20111005; KR 100719822 B1 20070518;  
KR 20020005412 A 20020117; MX PA01006629 A 20021023; TW 495420 B 20020721; US 2002002883 A1 20020110; US 6526852 B2 20030304

DOCDB simple family (application)

**EP 01810620 A 20010626**; AT 01810620 T 20010626; DE 10032949 A 20000706; DE 50114752 T 20010626; ES 01810620 T 20010626;  
JP 2001206120 A 20010706; KR 20010029915 A 20010530; MX PA01006629 A 20010627; TW 90116185 A 20010702;  
US 89839101 A 20010703