

Title (en)
Handheld power driven screwdriver

Title (de)
Handgeführtes Schraubgerät

Title (fr)
Tournevis motorisé à la main

Publication
EP 1013380 A2 20000628 (DE)

Application
EP 99811068 A 19991118

Priority
DE 19857563 A 19981214

Abstract (en)
An electric power tool (1) is adapted to drive screws by having a driving bit in the chuck within a hollow extension (3) removably fitted (5) to the tool housing (2) and having an axially adjustable end (8). The side wall has a slot (6) with an enlargement (7) at the remote end.

Abstract (de)
Ein handgeführtes Schraubgerät umfasst einen innerhalb eines Gerätegehäuses (2) angeordneten Antrieb für eine um ihre Achse (A) drehbare Spindel, die mit einer axial aus dem Gerätegehäuse ragenden Werkzeugaufnahme für ein Bearbeitungswerkzeug verbunden ist. Ein hinsichtlich seines axialen Überstands über die Werkzeugaufnahme einstellbarer Tiefenanschlag (3) umgibt die Werkzeugaufnahme hülsenförmig und ist mit dem Gerätegehäuse (2), vorzugsweise lösbar, verbindbar. In der Wandung des Tiefenanschlags (3) ist wenigstens eine axial verlaufende Aussparung (6) ausgebildet, welche die Wandung vollständig durchsetzt und an ihrem dem Gerätegehäuse (2) abgewandten Endbereich einen in axialer Richtung offenen Einführbereich (7) aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7
B25B 21/00; **B25B 23/00**

IPC 8 full level
B25B 21/00 (2006.01); **B25B 23/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B25B 23/0064 (2013.01 - EP US)

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

DOCDB simple family (publication)
US 6240816 B1 20010605; AT E272466 T1 20040815; AU 4753499 A 20000615; AU 763367 B2 20030717; CA 2291357 A1 20000614; CA 2291357 C 20060606; DE 19857563 A1 20000615; DE 59910123 D1 20040909; DK 1013380 T3 20041213; EP 1013380 A2 20000628; EP 1013380 A3 20021023; EP 1013380 B1 20040804; ES 2224585 T3 20050301; JP 2000176847 A 20000627; JP 4464504 B2 20100519; NO 313498 B1 20021014; NO 996168 D0 19991213; NO 996168 L 20000615

DOCDB simple family (application)
US 45885699 A 19991210; AT 99811068 T 19991118; AU 4753499 A 19990910; CA 2291357 A 19991201; DE 19857563 A 19981214; DE 59910123 T 19991118; DK 99811068 T 19991118; EP 99811068 A 19991118; ES 99811068 T 19991118; JP 35304199 A 19991213; NO 996168 A 19991213