

Title (en)
Screwdriver

Title (de)
Schrauber

Title (fr)
Tournevis

Publication
EP 1321239 A2 20030625 (DE)

Application
EP 02028470 A 20021219

Priority
DE 10163684 A 20011221

Abstract (en)
The auxiliary device is designed so that it has a housing side mounting (25) for a screwing tool, also coupling facilities (22) for transmitting the rotary movement of the shaft (16) on to the screwing tool (10). <??>In addition at least one torque support (9) projecting away from the housing side, in order to prevent essentially a mutual rotating of the screwable structural parts (12). The at least one projecting torque support (9) is fixable at the housing, and with one end projects outward over the screwing tool.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Vorsatz (1) für ein handführbares Antriebsgerät (2) mit einem Gehäuse (4) aus dem eine antreibbare Welle (16) ragt mit einer gehäuseseitigen Aufnahme (25) für ein Schraubwerkzeug (10) und Kopplungsmitteln (22) zur Übertragung der Drehbewegung der Welle auf das Schraubwerkzeug (10) und wenigstens einer vom Vorsatz (1) gehäuseabseitig abstehenden Drehmomentstütze (9), um ein Mitdrehen von verschraubbaren Bauteilen (12) im wesentlichen zu verhindern. <IMAGE>

IPC 1-7
B25B 23/00

IPC 8 full level
B25B 23/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
B25B 23/0078 (2013.01)

Cited by
GB2454354B; GB2454354A; US7765895B2

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

DOCDB simple family (publication)
EP 1321239 A2 20030625; DE 10163684 A1 20030710; DE 10163684 B4 20060504

DOCDB simple family (application)
EP 02028470 A 20021219; DE 10163684 A 20011221