

Title (en)
Electric hand tool

Title (de)
Elektrohandwerkzeuggerät

Title (fr)
Machine-outil électrique manuelle

Publication
EP 2221144 A2 20100825 (DE)

Application
EP 10001639 A 20100218

Priority
DE 102009009936 A 20090220

Abstract (en)
The tool (2) has a laminar bearing side (15) facing a workpiece to be processed during processing of the workpiece. A stand device (14) i.e. aluminum die-casting part, is provided on a side opposite to the bearing side, where the side is detachably mounted on a housing body (4). The stand device is brought into a stop position at the housing body. The stand device is fixed against the housing body using manually and tool-freely operated fastening elements (22), so that the stand device is form-fitly and rotation-securely connected with the housing body.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Elektrohandwerkzeuggerät (2), insbesondere Bandschleifgerät, Hobelgerät, mit einem Gehäusekörper (4) (4), mit einer dem zu bearbeitenden Werkstück zugewandten flächenhaften Auflageseite und mit einer Ständereinrichtung (14), die lösbar am Gehäusekörper (4) montierbar ist, mittels derer das Elektrohandwerkzeuggerät auf einer ebenen Fläche abstellbar ist; erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, dass die Ständereinrichtung (14) einstückig ausgebildet ist und in eine Anschlagstellung am Gehäusekörper (4) bringbar ist und mittels eines einzigen manuell und werkzeuglos betätigbaren Befestigungselements (22) gegen den Gehäusekörper (4) fixierbar ist, so dass die Ständereinrichtung (14) formschlüssig verdrehsicher mit dem Gehäusekörper (4) verbunden ist.

IPC 8 full level
B24B 23/06 (2006.01); **B23D 9/00** (2006.01); **B23Q 3/00** (2006.01); **B24B 21/00** (2006.01); **B24B 41/06** (2012.01)

CPC (source: EP)
B24B 23/06 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2221144 A2 20100825; EP 2221144 A3 20140611; EP 2221144 B1 20151111; DE 102009009936 A1 20100826

DOCDB simple family (application)
EP 10001639 A 20100218; DE 102009009936 A 20090220