

Title (en)
Manual tool machine

Title (de)
Handwerkzeugmaschine

Title (fr)
Machine-outil manuelle

Publication
EP 1923173 A1 20080521 (DE)

Application
EP 07019116 A 20070928

Priority
DE 102006054265 A 20061117

Abstract (en)
The tool (10) has a tool spindle (12) driven using a motor (11) and arranged in an inner area of a hollow shaft (16). The spindle is rotatably supported with a tool spindle-bearing (22) at the shaft with an eccentric distance. The tool spindle-bearing is connected with an outer circumference of the shaft. A bearing retaining arrangement is arranged at the spindle. The arrangement radially protrudes before a longitudinal end of the shaft and holds the bearing outside. The shaft with a hollow shaft bearing (20) is swivelably supported with respect to a housing (21).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Handwerkzeugmaschine (10), insbesondere eine Exzenter Schleifmaschine oder Exzenterpoliermaschine, mit einer durch einen Motor (11) antreibbaren Werkzeugspindel (12); die zumindest abschnittsweise in einem Innenraum (17) einer Hohlwelle (16) angeordnet und mit einer Werkzeugspindel-Lagerung (22) an der Hohlwelle (16) gelagert ist. Bei der Handwerkzeugmaschine (10) ist vorgesehen, dass das mindestens eine Werkzeugspindel-Lager mit einem Außenumfang (53) der Hohlwelle (16) verbunden ist.

IPC 8 full level
B24B 23/03 (2006.01)

CPC (source: EP)
B24B 23/03 (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 4233727 A1 19940414 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
• EP 0591876 A1 19940413 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Citation (search report)
• [A] EP 0591876 A1 19940413 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
• [DA] DE 4233727 A1 19940414 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Cited by
CN117381614A; US11969850B2; EP3693132A1; CN111546199A; KR20200098410A; US11872665B2; US11670977B2; US11973374B2

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
DE 102006054265 B3 20080410; DE 502007000772 D1 20090709; EP 1923173 A1 20080521; EP 1923173 B1 20090527

DOCDB simple family (application)
DE 102006054265 A 20061117; DE 502007000772 T 20070928; EP 07019116 A 20070928