

Title (en)
Abrasive tool

Title (de)
Werkzeug zur materialabtragenden Bearbeitung eines Werkstücks

Title (fr)
Outil abrasif

Publication
EP 0900631 A2 19990310 (DE)

Application
EP 98116707 A 19980903

Priority
DE 29716041 U 19970908

Abstract (en)

Rotary work head has cylindrical working surface which self aligns on the surface being worked, and is mounted on discs (2) which have a set amount of flexibility, which allows the working surface to tilt in either direction, exhibiting some axial flexibility. The rotating tool self aligns on a flat surface and produces an improved finish especially when fitted to hand power tools. The flexibility is produced by holes (7) in the support disc. The support disc, and the outer rim of the tool head, can be made of plastic moulding.

Abstract (de)

Damit bei einem Werkzeug zur materialabtragenden Bearbeitung eines Werkstücks mit einem im wesentlichen rotationssymmetrischen Werkzeugkörper, an dessen Mantelfläche (5) materialabtragende Mittel angebracht sind und der eine konzentrische Antriebswelle (4) oder eine Aufnahme für eine konzentrische Antriebswelle (4) zur Übertragung eines Drehmoments auf die Mantelfläche des Werkzeugkörpers aufweist, eine effizientere materialabtragende Bearbeitung bei einer im wesentlichen stets gleichmäßigen Oberflächengüte des Werkstücks ermöglicht wird und dieses vielseitig zur Bearbeitung unterschiedlichster Flächen einsetzbar wird, ist vorgesehen, daß die Mantelfläche (5) relativ zur Antriebswelle neigbar, insbesondere selbstrückstellend neigbar, ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B24D 9/00

IPC 8 full level

B24B 23/00 (2006.01); **B24D 3/00** (2006.01); **B24D 7/16** (2006.01); **B24D 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B24D 7/16 (2013.01); **B24D 9/00** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

DE 29716041 U1 19990114; DE 59810381 D1 20040122; EP 0900631 A2 19990310; EP 0900631 A3 19990707; EP 0900631 B1 20031210;
JP H11156691 A 19990615; TW 419413 B 20010121

DOCDB simple family (application)

DE 29716041 U 19970908; DE 59810381 T 19980903; EP 98116707 A 19980903; JP 25435998 A 19980908; TW 87114845 A 19980907