

Title (en)

Tool arranged with a blade and a handle.

Title (de)

Mit Klinge und Heft ausgestattetes Werkzeug.

Title (fr)

Outil équipé d'une lame et une poignée.

Publication

EP 0312775 A1 19890426 (DE)

Application

EP 88115168 A 19880916

Priority

DE 8713925 U 19871016

Abstract (en)

The invention relates to a tool arranged with a blade and a handle (2), in particular a screwdriver, having compartments (3), provided at the upper handle end, for screwing inserts (4) or the like, which compartments (3) can be closed by a common cap (9), and proposes, in order to obtain a design which is simple to manufacture and easy to handle, that the cap (9) be held in a snap-on connection and be freely rotatable in the connected position about its centrally located snap- on connection axis. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein mit Klinge und Heft (2) ausgestattetes Werkzeug, insbesondere Schraubendreher, mit am oberen Heftende vorgesehenen Fächern (3) für Schraubeinsätze (4) oder dergleichen, welche Fächer (3) von einem gemeinsamen Deckel (9) verschließbar sind, und schlägt zur Erzielung einer herstellungstechnisch einfachen, handhabungsgünstigen Ausbildung vor, daß der Deckel (9) in Steck-Rastverbindung gehalten und in Verbindungsstellung um seine zentral liegende Steck-Rast-Verbindungsachse frei drehbar ist.

IPC 1-7

B25G 1/08

IPC 8 full level

B25G 1/08 (2006.01); **B25G 1/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

B25G 1/085 (2013.01); **B25G 1/105** (2013.01)

Citation (search report)

- US 4300607 A 19811117 - MELLINGER RALPH D
- FR 2603829 A1 19880318 - LUPO ROCCO [FR]
- US 4241773 A 19801230 - PERSONNAT PATRICE [MC]
- US 4535658 A 19850820 - MOLINARI PAUL J [US]

Cited by

US5749271A; US5799552A; FR2741832A1; US7395739B1; US7207246B2; DE10057328A1; DE10057328B4; US6186036B1; EP1207021A3; US7958804B2; US6851339B2; WO9832569A1; WO9720665A1

Designated contracting state (EPC)

DE GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0312775 A1 19890426; **EP 0312775 B1 19920325**; DE 3869545 D1 19920430; DE 8713925 U1 19890216

DOCDB simple family (application)

EP 88115168 A 19880916; DE 3869545 T 19880916; DE 8713925 U 19871016