

Title (en)

Screwing tool, especially screw driver.

Title (de)

Schraubwerkzeug, insbesondere Schraubendreher.

Title (fr)

Outil pour visser, notamment tournevis.

Publication

EP 0512248 A1 19921111 (DE)

Application

EP 92105569 A 19920401

Priority

- DE 9105419 U 19910502
- DE 9110904 U 19910903

Abstract (en)

The invention relates to a screwing tool, especially a screwdriver (1) or a screwdriver insert, for polygon socket screws (8), having flank sections (12) shaped convexly in the circumferential direction; to optimise the transfer of force, it is proposed that the flank sections (12/12') are interrupted with respect to one another in the central region of each flank (11) by a non-convexly running intermediate section (13, 13'). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schraubwerkzeug, insbesondere Schraubendreher (1) oder Schraubendreher-Einsatz, für Innenmehrkantschrauben (8), mit in Umfangsrichtung konvex gestalteten Flankenabschnitten (12); zur Optimierung der Kraftübertragung wird vorgeschlagen, daß die Flankenabschnitte (12/12') im mittleren Bereich jeder Flanke (11) durch einen nicht konvex verlaufenden Zwischenabschnitt (13/13') zueinander unterbrochen sind. <IMAGE>

IPC 1-7

B25B 15/00

IPC 8 full level

B25B 13/54 (2006.01); **B25B 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B25B 15/005 (2013.01 - EP US); **B25B 15/008** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] DE 3120216 A1 19821209 - FEDOR ULISCH FA [DE]
- [X] US 2083092 A 19370608 - RICHER JOSEPH R
- [X] FR 2383350 A1 19781006 - TEXTRON INC [US]
- [Y] DE 8519877 U1 19851017
- [A] US 4338835 A 19820713 - SIMONS LEON
- [A] US 4625598 A 19861202 - WOLFRAM FRANK [US]
- [AP] EP 0442511 A2 19910821 - WERNER HERMANN WERA WERKE [DE]

Cited by

DE102007022031B4; DE19881551B4; EP2372176A1; AU2011201136B2; US6263771B1; WO9911436A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0512248 A1 19921111; EP 0512248 B1 19960605; AT E138840 T1 19960615; DE 59206460 D1 19960711; DE 9110904 U1 19920903; DK 0512248 T3 19961028; ES 2087332 T3 19960716; GR 3020592 T3 19961031; HK 41997 A 19970411; JP 3285380 B2 20020527; JP H05146974 A 19930615; SG 43839 A1 19971114; US 5284075 A 19940208

DOCDB simple family (application)

EP 92105569 A 19920401; AT 92105569 T 19920401; DE 59206460 T 19920401; DE 9110904 U 19910903; DK 92105569 T 19920401; ES 92105569 T 19920401; GR 960401951 T 19960723; HK 41997 A 19970403; JP 13417192 A 19920427; SG 1996001937 A 19920401; US 86631992 A 19920409