

Title (en)  
Stamping tool.

Title (de)  
Stanzwerkzeug.

Title (fr)  
Outil de poinçonnage.

Publication  
**EP 0027247 A1 19810422 (DE)**

Application  
**EP 80106087 A 19801007**

Priority  
PL 21891079 A 19791011

Abstract (en)  
1. Punching tool for punching out of rotationally symmetric hollow bodies from square plates, which tool is provided with a drawing die (5) and a drawing stamp (7) having a differential clamping device (8) consisting of a thrust ring and axially displaceable segments arranged diagonally of one another in the ring and having a relatively strong contact pressure, characterized in that a simultaneous punching tool is formed by additional provision of a punching tool (2, 3) consisting of two stamps (2) opposed in the movement direction of the material strip (a) and two associated dies (3) for punching out respective ones of two opposed triangular cutouts (b) on the sides of the material strip (a) and provision of a separation tool (6, 9) arranged in the movement direction of the material strip between the punching tool (2, 3) and the drawing die (5) or as the case may be the drawing stamp (7) for the separation of the most forward plate of the material strip (a).

Abstract (de)  
Das insbesondere zum Anstanzen von rotationssymmetrischen Hohlkörpern aus rechteckigen Platinen bestimmte erfindungsgemäße Stanzwerkzeug ist mit zwei dreieckförmigen Stempeln (2) zum Stanzen von Ausnehmungen an den Seiten (b) des Materialbandes (a) in Matrizen (3) ausgerüstet. Die Stempel (2) sind in der oberen Werkzeugplatte (1) angebracht, in der auch eine einen Preßling (d) formende Ziehmatrize (5) angeordnet ist, wobei der abgescherzte Außenumriß der Ziehmatrize (5) das obere Abschneidemesser (6) zum Abschneiden des Bandes an der Stelle (c) bildet. Die Matrizen (3) sind in der unteren Werkzeugplatte (4) angebracht, in der auch ein Ziehstempel (7) mit einem auf ihm befestigten elastischen, differenzierten Niederhalter (8) sowie eine die Rolle des unteren, das Band (a) in der Stelle (c) abschneidenden Werkzeugmesser erfüllende Werkzeugplatte (9) angeordnet sind.

IPC 1-7  
**B21D 37/08**; **B21D 35/00**

IPC 8 full level  
**B21D 35/00** (2006.01); **B21D 37/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B21D 35/00** (2013.01); **B21D 37/08** (2013.01)

Citation (search report)  
• PL 93188 B1 19770530  
• CH 189200 A 19370215 - CHAPPUIS JOHN ALBERT [CH]  
• US 2989936 A 19610627 - FARNSWORTH SIDNEY W, et al  
• US 1768294 A 19300624  
• US 2332478 A 19431019 - TOLBERT WILLIAM P  
• DE 2500138 A1 19760708 - HESTERMANN GERHARD  
• DE 2753800 A1 19780608 - POLITECHNIKA LODZKA  
• US 2361687 A 19441031 - LOUIS HERMANI  
• US 2765760 A 19561009 - ALBERT LYON GEORGE  
• US 2918721 A 19591229 - LAWSON BERT E A

Cited by  
CN106111802A; EP0530480A3

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0027247 A1 19810422**; **EP 0027247 B1 19840627**; AT E8114 T1 19840715; CS 227314 B2 19840416; DD 153526 A5 19820113; DE 3068365 D1 19840802; PL 122555 B3 19820831; PL 218910 A3 19810424

DOCDB simple family (application)  
**EP 80106087 A 19801007**; AT 80106087 T 19801007; CS 672280 A 19801006; DD 22446880 A 19801010; DE 3068365 T 19801007; PL 21891079 A 19791011