

Zastrzeżenie patentowe

Narzędzie do wyciskania stopnia wału drażonego posiadające stempel z trzpieniem (1) umieszczony współosiowo w otworze (2) pojemnika górnego (3a) w kształcie pierścienia, przy czym stempel z trzpieniem (1) jest usytuowany współosiowo ze stemplem rurowym (4), który posiada wzdłuż własnej osi symetrii otwór przelotowy (5), natomiast stempel rurowy (4) jest umieszczony współosiowo w otworze (6) pojemnika dolnego (3b) w kształcie pierścienia, **znamiennie tym, że** pomiędzy pojemnikiem górnym (3a), a pojemnikiem dolnym (3b) umieszczone są matryca górna (7a) w kształcie pierścienia i matryca dolna (7b) w kształcie pierścienia, przy czym matryca górna (7a) zamocowana jest do pojemnika górnego (3a), a matryca dolna (7b) zamocowana jest do pojemnika dolnego (3b), zaś otwór (8) matrycy górnej (7a) w pierwszej strefie (Ia) od strony pojemnika górnego (3a) posiada większe pole przekroju poprzecznego niż w drugiej strefie (IIa), która znajduje się od strony matrycy dolnej (7b), przy czym otwór (8) matrycy górnej (7a) w drugiej strefie (IIa) posiada większe pole przekroju poprzecznego niż otwór (2) pojemnika górnego (3a), natomiast otwór (9) matrycy dolnej (7b) w pierwszej strefie (Ib) od strony pojemnika dolnego (3b) posiada większe pole przekroju poprzecznego niż w drugiej strefie (IIb), która znajduje się od strony matrycy górnej (7a), przy czym otwór (9) matrycy dolnej (7b) w drugiej strefie (IIb) posiada większe pole przekroju poprzecznego niż otwór (6) pojemnika dolnego (3b), zaś otwór (8) matrycy górnej (7a) i otwór (9) matrycy dolnej (7b) są współosiowe do otworu (2) pojemnika górnego (3a) i otworu (6) pojemnika dolnego (3b).

POLITECHNIKA LUBELSKA
Zespół rzeczników patentowych
ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin
tel. 81 538 46 29

RZECZNIK PATENTOWY
Pater
mgr Paulina Pater
Nr ew. 3571