

Zastrzeżenie patentowe

Urządzenie do nagniatania otworów, zwłaszcza po wierceniu, posiadająca ramę **znamienna tym, że** składa się z ramy (1), do której zamocowana jest tuleja (2) z gwintem (2.1) znajdującym się na jej wewnętrznej powierzchni, w który wkręcony jest częścią gwintowaną (3.1) trzpień (3), posiadający na swoim pierwszym końcu znajdującym się wewnątrz tulei (2) część składającą się z szeregu elementów (3.2, 3.3, 3.4, 3.5) w postaci odcinków kuli połączonych ze sobą szeregowo w swoich osiach, przy czym średnica (d2, d3, d4, d5) kolejnych elementów (3.2, 3.3, 3.4, 3.5) zmniejsza się od strony części gwintowanej (3.1) w kierunku końca pręta **tudzież** do drugiego końca trzpienia (3) zamocowany jest urządzenie do pomiaru momentu obrotowego (4), do którego zamocowane jest uchwyt (5).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476