



PODPIS ZAUFANY

MACIEJ PIOTR

NOWICKI

01.04.2025 08:24:35 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Zastrzeżenie patentowe

Urządzenie do pomiaru chropowatości powierzchni podczas wiercenia, zwłaszcza kompozytów, posiadające mechanizm napędowy z silnikiem (1), do którego wału poprzez trzpień (2) zamocowane jest wiertło (3) **znamienny tym, że do** mechanizmu napędowego zamocowana jest tuleja (4) w ten sposób, że trzpień (2) znajduje się w jej wnętrzu, **zaś** do tulei (4) zamocowana jest za pomocą sprężyny (5) głowica czujnika pomiaru chropowatości (6) połączonego z nadajnikiem (7).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki

Nr wp. 3476