

### Zastrzeżenia patentowe

1. Przystawka miernicza elektronarzędzi ręcznych wykonana z tworzywa sztucznego lub metalu składająca się z korpusu (1), linału (10) oraz listwy ruchomej linału (17) znamienne jest tym, że korpus (1) w kształcie prostokąta z wklęsłą, antypoślizgową powierzchnią dolną posiada trzy libelle rurkowe (2,3,4), dwa otwory kwadratowe korpusu (7), cztery otwory z gwintem i cztery śruby do regulacji ustawiania korpusu (5), dwa otwory z gwintem i dwie śruby do blokady przewodnicy linału (8) oraz dwa otwory wzdłużne do mocowania taśmy rzepowej lub gumowej (6) oraz taśmę rzepową lub gumową (9), natomiast linał (10) w kształcie litery L posiada przewodnicę linału (11) o przekroju kwadratowym, listwę poprzeczną linału (14) w kształcie prostokąta, połączonych trwale pod kątem 90 stopni, skalę i otwór okrągły w linale (16), a listwa ruchoma linału (17) posiada otwór wzdłużny i śrubę do łączenia listwy ruchomej linału z linałem (19).
2. Przystawka miernicza elektronarzędzi ręcznych według zastrzeżenia 1 znamienne jest tym, że korpus (1) posiada na powierzchni górnej, w części środkowej w układzie wzdłużnym, w wgłębieniu libellę rurkową (2), na powierzchni przedniej, w wgłębieniu, w części środkowej w układzie wzdłużnym libellę rurkową (3), a na krawędzi pomiędzy górną i przednią powierzchnią korpusu, w wgłębieniu libellę rurkową (4), dwa otwory kwadratowe (7) przechodzące przez korpus (1) od jej powierzchni przedniej do tylnej, służące do umiejscowienia i przesuwania linału (10), cztery otwory z gwintem i cztery śruby do regulacji ustawiania korpusu (5) oraz dwa otwory z gwintem i dwie śruby do blokady przewodnicy linału (8) w określonym ustawieniu oraz dwa otwory wzdłużne do mocowania taśmy rzepowej lub gumowej (6), umiejscowione w dolnych częściach powierzchni bocznych korpusu (1), służące jako zaczepy taśmy rzepowej lub gumowej (9).
3. Przystawka miernicza elektronarzędzi ręcznych według zastrzeżenia 1 znamienne jest tym, że linał (10) w kształcie litery L składa się z przewodnicy linału (11) o przekroju kwadratowym, wyposażonej w skalę liniową

*Oskar Andrzej*

przewodnicy liniału (12) i listwy poprzecznej liniału (14) w kształcie prostokąta, wyposażonej w skalę liniową listwy poprzecznej liniału (15), połączonych trwale pod kątem 90 stopni skalą kątową liniału (13) oraz z otworu okrągłego w liniale (16).

4. Przystawka miernicza elektronarzędzi ręcznych według zastrzeżenia 1 znamienna jest tym, że listwa ruchoma liniału (17) jest wyposażona w skalę liniową listwy ruchomej liniału (18) i posiada otwór wzdłużny i śrubę do łączenia listwy ruchomej liniału z liniałem (19).

*Obstovni Andry*