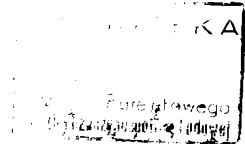


6 maja 1930 r.



G10g 7/00

2



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OPIS PATENTOWY

Nr 11607.

Kl. 51 e 13.

Józef Breza
(Paryż, Francja).

Przyrząd zwiększający swobodę ruchu palców i napiętka ręki.

Zgłoszono 29 marca 1927 r.
Udzielono 31 stycznia 1930 r.

Wynalazek niniejszy dotyczy przyrządu, służącego do zwiększania swobody ruchów palców u ręki i ich siły aż do napiętka. Przyrząd ten ma postać blaszki metalowej sztywnej i jednocześnie elastycznej jak sprężyna, która to blaszka jest tak wygięta, iż można ją włożyć i trzymać pomiędzy palcem środkowym i palcem serdecznym ręki, wskutek czego powiększa się siła palców i napiętka ręki np. muzyka, dając im jednocześnie większą swobodę ruchów, podczas gry na instrumentach: klawiszowych, rżniętych i dętych (bez względu na to czy posiadają klawisze, czy też otwory), dzięki czemu muzyk może grać z niezwykłą wprawą.

Wynalazek przedstawiony jest tytułem

przykładu na rysunku, gdzie fig. 1 przedstawia widok z góry przyrządu w myśl wynalazku, a fig. 2—przekrój pionowy tegoż.

Przyrząd niniejszy ma postać blaszki, w której wygięcia 1 wkłada się wskazane palce ręki tak, iż jej wygięcia 2 sprężynują podczas ruchów palców, wywołując zbliżanie się i oddalanie od siebie obu ramion blaszki metalowej i zwiększając przez to siłę palców. W zrealizowaniu powyższego wynalazku można poczynić rozmaite zmiany, nie oddalając się przez to od samej istoty wynalazku.

Zastrzeżenie patentowe.

Przyrząd zwiększający swobodę ru-

chów palców i napiastka ręki, na przykład u muzyków, daktylografów, maszynistek i t. d., znamieny tem, że składa się z cienkiej sprężystej, zgiętej w krzywą linię, płytki metalowej (1), posiadającej wgłębienia (2), które przez swe działanie wy-

wołują zwiększenie elastyczności i biegłości palców.

Józef Breza.

Zastępca: I. Myszczyński,
rzecznik patentowy.

Fig. 1.

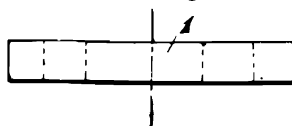


Fig. 2

