

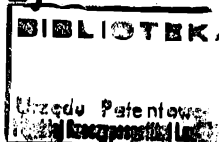
Opublikowano dnia 17 lutego 1960 r.



Ahhc 5/10

POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

OPIS PATENTOWY



Nr 42964

Kl. 44 a, 39/01

Henryk Kretti

Warszawa, Polska

44a² 5/10

Niemetalowy pasek do zegarka zabezpieczony przed rozcięciem w celu kradzieży

Patent trwa od dnia 16 czerwca 1959 r.

Wszystkie znane dotychczas niemetalowe paski do zegarków naręcznych mają tę zasadniczą wadę, że mogą być łatwo przecięte żyłką w celu kradzieży zegarka. Przecięcie takie jest zwłaszcza łatwe do wykonania przy cienkich paskach damskich i wszystkich paskach z tworzyw sztucznych.

Przedmiotem wynalazku jest niemetalowy pasek do zegarka naręcznego, zabezpieczony przed rozcięciem w celu kradzieży przez uzbrojenie paska drutem metalowym pod postacią włosa, linki, taśmy lub łańcuszka.

Na rysunku fig. 1 przedstawia w przekroju poprzecznym niemetalowy pasek do zegarka, zabezpieczony przed rozcięciem dwoma linkami z drutu metalowego, fig. 2 — w przekroju poprzecznym niemetalowy pasek do zegarka, zabezpieczony przed rozcięciem paroma cienkimi drucikami, ułożonymi obok siebie, fig. 3 — w przekroju poprzecznym niemetalowy pasek do zegarka, zabezpieczony przed rozcięciem dru-

tem płaskim, fig. 4 — w przekroju poprzecznym niemetalowy pasek do zegarka, zabezpieczony przed rozcięciem linką, przymocowaną do skórki podkładowej, fig. 5 — w przekroju poprzecznym okrągły skórzany pasek do zegarka, zabezpieczony przed rozcięciem linką metalową i fig. 6 — jego zabezpieczenie zwykły łańcuszek. Dla przejrzystości pominięto na rysunku szwy.

Podczas gdy w paskach płaskich celowe jest umiejscowienie zbrojenia po bokach paska (fig. 1 — 4), w pasku okrągłym (fig. 5) zbrojenie to w przekroju poprzecznym stanowi środek paska.

Zbrojenie według wynalazku może być wykonane z drutu metalowego w postaci linki (fig. 1, 4), paru cienkich, równoległych obok siebie ułożonych drutów (fig. 2), albo spłaszczonego drutu lub taśmy metalowej (fig. 3). Odpowiednia grubość drutu waha się w zależności od jego twardości. Na przykład stosując jako zbro-

jenie trzy druciki stalowe o średnicy 0,08 mm otrzymuje się pasek o dobrej elastyczności, całkowicie zabezpieczony przed przecięciem żyłką.

Na fig. 6 jest przedstawiony zwykły łańcuszek z ogniwkami owalnymi, który może być użyty jako zbrojenie. Ponieważ przewiduje się dosyć ciasne umiejscowienie takiego łańcuszka w pasku, jego ogniwka nie potrzebują być spawane, gdyż skórka, czy nawet opłot będą przeciwdziałały otwieraniu się takich ogniwek nawet przy szarpnięciu za pasek.

Na fig. 1 — 4 rysunku zbrojenie przedstawiono w powiększeniu a w praktyce może być ono zupełnie niewidoczne. Przy paskach okrągłych jest ono z reguły niewidoczne i nawet przy oglądaniu słabo wyczuwalne, a dopiero ujawnia się przy próbie przecięcia paska. Dla zupełnego ukrycia zbrojenia w paskach płaskich można je wpisać w odpowiednie rowki w licówce.

Przy zastosowaniu do pasków płaskich, które z reguły mają przyszytą skórę podkładową, zbrojenie według wynalazku może być przymocowane do tej skórki podkładowej (fig. 4). W tym przypadku nawet bez rowka w licówce jest ono zupełnie niewidoczne po prawej stronie paska.

Zamiast zwykłego drutu stalowego, podlegającego rdzewieniu, można zastosować drut stalowy niklowany, srebrzony lub pokryty warstwą lakieru lub plastyku. Może być również w tym celu użyty drut z metalu półszlachetnego, np. z miedzi, brązu lub srebra.

Dla zwiększenia wytrzymałości, obrzeża paska skózanego mogą być szyte żyłką rybacką odpowiedniej grubości, zamiast nitką. W paskach z plastyku zbrojenie może być wtopione w masę.

Zastrzeżenia patentowe

1. Niemetalowy pasek do zegarka, zabezpieczony przed rozcięciem w celu kradzieży, znamieny tym, że jego środek, lub obrzeże zawiera uzbrojenie z drutu, odporne na przecięcie.
2. Niemetalowy pasek według zastrz. 1, w postaci paska płaskiego, znamieny tym, że zbrojenie jest przymocowane do cienkiej skórki podkładowej.
3. Niemetalowy pasek według zastrz. 1 i 2, znamieny tym, że jako zbrojenie zastosowano łańcuszek.

Henryk Kretti

Zastępca: Inż. Kazimierz Siennicki
rzecznik patentowy



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6