

URZĄD PATENTOWY

MOZg 3/26



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

Nr 20157.

Kl. 21 c, 17.

Jerzy Kubica
(Katowice, Polska).

Skobelek sprężynujący.

Zgłoszono 24 listopada 1932 r.

Udzielono 29 maja 1934 r.

Skobelek sprężynujący, służy do trwałego i sprężynującego przymocowania np. rur, kabli, przewodów do sufitów, podłóg, ścian kamiennych, betonowych, drewnianych i t. d. zapomocą igły stalowej zahartowanej. Skobelek sprężynujący ułatwia montaż, nie powoduje podczas montażu uszkodzenia sufitów, podłóg, ścian i t. d. oraz przedmiotów przymocowywanych, wyklucza odgięcie się skobelka sprężynującego i obłuznienie przedmiotów przymocowanych.

Skobelek sprężynujący może być wykonany w wielkościach dowolnych z taśmy stalowej, z jednego końca wygiętej odpowiednio do poprzecznego przekroju przedmiotów przymocowywanych, z drugiego zaś końca wygiętej w kształcie litery V,

zaopatrzonej w dwa otwory, ułożone nad sobą i służące do wsunięcia igły stalowej. Swobodny koniec wygięcia w kształcie litery V skobelka sprężynującego jest dodatkowo odgięty w kierunku podstawy skobelka sprężynującego tak, iż opiera się o nią po wbiciu igły.

Igła wykonana jest ze stali zahartowanej o długościach dowolnych z długą główką stożkową i ostrzem wydłużonym.

Na rysunku fig. 1 przedstawia widok z boku skobelka sprężynującego wraz z igłą stalową do przymocowania przedmiotów o przekroju okrągłym, fig. 2 — widok z boku skobelka sprężynującego wraz z igłą stalową do przymocowania przedmiotów o przekroju prostokątnym. Fig. 3 i 4 przedstawiają w perspektywie skobelki sprężynujące

wraz z umieszczonemi w nich przedmiotami zamocowywanemi.

Zastrzeżenia patentowe.

1. Skobelek sprężynujący do trwałego i sprężynującego przymocowania zapomocą igły stalowej np. rurek, kabli, przewodów, wykonany z taśmy stalowej, znamieny tem, że na jednym końcu posiada wygięcie w kształcie litery V, które stanowi sprężynujące podłoże dla główki igły stalowej.

2. Skobelek sprężynujący według

zastrz. 1, znamieny tem, że swobodny koniec wygięcia w kształcie litery V skobelka sprężynującego jest dodatkowo odgięty w kierunku podstawy skobelka sprężynującego tak, iż opiera się o nią po wbiciu igły.

3. Igła stalowa do przymocowania skobelka sprężynującego według zastrz. 1, znamienna tem, że jest wykonana ze stali zahartowanej i posiada ostrze wydłużone oraz długą główkę stożkową.

Jerzy Kubica.

