

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **7523**

(51) Klasyfikacja:
15-09

(21) Numer zgłoszenia: **5561**

(22) Data zgłoszenia: **16.04.2004**

(54)

Szlifierka oscylacyjna

(30) Pierwszeństwo:

28.11.2003 (EU) 110838

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Lidl Stiftung & Co. KG, Neckarsulm, (DE)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

29.04.2005 WUP 04/2005

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Pretzell Peter, Bochum, (DE)

PL 7523

Nr Rp. 7523

Klasa 15-09

Szlifierka oscylacyjna

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest szlifierka oscylacyjna.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać szlifierki oscylacyjnej przejawiająca się w kształcie i układzie linii.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonych fotografiach, na których fig. 1 przedstawia szlifierkę oscylacyjną w widoku perspektywicznym od tyłu i od lewego boku, fig. 2 - szlifierkę oscylacyjną w widoku od lewego boku, fig. 3 - szlifierkę oscylacyjną w widoku od prawego boku, fig. 4 - szlifierkę oscylacyjną w widoku od tyłu, fig. 5 - szlifierkę oscylacyjną w widoku od przodu, fig. 6 - szlifierkę oscylacyjną w widoku z góry, fig. 7 - szlifierkę oscylacyjną w widoku od dołu.

Szlifierka oscylacyjna składa się z korpusu z usytuowanym na nim uchwytem i stopy w postaci prostokątnej płyty.

Korpus szlifierki ma kształt zbliżony do płaskiego prostopadłościanu o lekko zbieżnych do przodu bokach i nachylonej łukowo do dołu przedniej części powierzchni górnej. Na obu bokach w korpusie są rozmieszczone równoległe poziome prostokątne szczeliny, na górnej krawędzi w tylnej części lewego boku jest ukształtowane prostokątne wgłębienie, w którym jest umieszczony prostokątny płytkowy przycisk, a na tylnym boku jest umieszczony cylindryczny tulejowy występ.

Uchwyt szlifierki, stanowiący z korpusem jedną część, ma obłą bryłę zbliżoną do fragmentu połówki elipsoidy, w której w tylnej części jest przechodzący poprzecznie duży jajowaty otwór ze ukośnie ściętymi z przodu krawędziami, tworzący od tyłu zaokrągloną pętlę rączki z wystającym przewodem, która wystaje poza korpus i dochodzi od tyłu do tylnej górnej krawędzi korpusu. Z przodu uchwyt ma występ mający kształt walcowy z umieszczoną na końcu walcową poprzeczką, który odchodzi ukośnie do góry i do przodu. Na bokach w przedniej części uchwyt ma rozmieszczone łukowe szczeliny i owalne płytkie wgłębienia.

Stopa szlifierki ma od spodu otwory rozmieszczone wzdłuż jej krawędzi w pewnej od niej odległości i połączone z krawędzią parami płytkich rowków. Pomiedzy korpusem i stopą znajdują się występy walcowe i płytkowe.

Istotnymi cechami wzoru jest to, że korpus szlifierki ma kształt zbliżony do płaskiego prostopadłościanu o lekko

zbieżnych do przodu bokach i nachylonej łukowo do dołu przedniej części powierzchni górnej, a na obu bokach w korpusie są rozmieszczone równoległe poziome prostokątne szczeliny, na górnej krawędzi w tylnej części lewego boku jest ukształtowane prostokątne wgłębienie, w którym jest umieszczony prostokątny płytkowy przycisk, a na tylnym boku jest umieszczony cylindryczny tulejowy występ, zaś uchwyt szlifierki, stanowiący z korpusem jedną część, ma obłą bryłę zbliżoną do fragmentu połówki elipsoidy, w której w tylnej części jest przechodzący poprzecznie duży jajowaty otwór ze ukośnie ściętymi z przodu krawędziami, tworzący od tyłu zaokrągloną pętlę rączki z wystającym przewodem, która wystaje poza korpus i dochodzi od tyłu do tylnej górnej krawędzi korpusu, przy czym z przodu uchwyt ma występ mający kształt walcowy z umieszczoną na końcu walcową poprzeczką, który odchodzi ukośnie do góry, a do przodu i na bokach w przedniej części uchwyt ma rozmieszczone łukowe szczeliny i owalne płytkie wgłębienia, natomiast stopa szlifierki ma od spodu otwory rozmieszczone wzdłuż jej krawędzi w pewnej od niej odległości i połączone z krawędzią parami płytkich rowków, a pomiędzy korpusem i stopą znajdują się występy walcowe i płytkowe, jak uwidoczniono na załączonych fotografiach, fig. 1-7.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7