

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9033**

(21) Numer zgłoszenia: **6217**

(22) Data zgłoszenia: **13.07.2004**

(51) Klasyfikacja:
08-06

(54)

Uchwyt

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.12.2005 WUP 12/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Kubala Roman, Ustroń, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kubala Roman, Ustroń, (PL)

PL 9033

Nr Rp. 9033.....

Klasa 08-06.....

Kubala Roman
Ustroń, Polska

Uchwyt

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest uchwyt do ręcznych narzędzi budowlanych typu szpachla, paca.

Wzór przemysłowy stanowi nowa i oryginalna postać uchwytu przejawiająca się w kształcie, materiale oraz kolorystyce.

Przedmiot wzoru jest uwidoczniony na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia uchwyt w widoku od czoła, fig.1.1 widok ogólny uchwytu z boku, fig.2 przedstawia pierwszą odmianę uchwytu w widoku od strony spodniej, fig.2.1 przedstawia pierwszą odmianę uchwytu w widoku z boku, fig.2.2 przedstawia pierwszą odmianę uchwytu w widoku od strony wierzchniej fig.2.3 przedstawia pierwszą odmianę uchwytu w widoku z góry, fig. 3 przedstawia drugą odmianę uchwytu w widoku od czoła, fig. 3.1 przedstawia drugą odmianę uchwytu w widoku z boku,

Uchwyt według wzoru przemysłowego posiada korpus z tworzywa sztucznego z częścią chwytą i mocującą narzędzie. Część chwytą ma kształt zbliżony do walca, przy czym powierzchnie w płaszczyźnie czołowej, wzdłuż centralnej części są obustronnie spłaszczone, a na zwężonym końcu znajduje się w niej przelotowy otwór. Powłoka części chwytnej, na ok. $\frac{3}{4}$ długości jest dwuwarstwowa i pogrubiona ponad kontur korpusu, a warstwa zewnętrzna jest wykonana z miękkiego gumowego tworzywa i znajduje się na niej, obustronnie wzdłużnie i w położeniu centralnym, element graficzny w postaci kwadratu z umieszczonym wewnątrz trójkątem i napis „Kubala”. Poniżej dwuwarstwowej powłoki część chwytą zwęża się klinowo i przechodzi w część mocującą, przy czym owalne powierzchnie boczne części chwytnej przechodzą w owalną brzegową część mocującą tworząc z nią kontur paraboli. Obustronnie spłaszczone powierzchnie części chwytnej przechodzą w płaskie rozszerzające się prostokątne powierzchnie części mocującej rozdzielone szczeliną, przy czym krótsze krawędzie oraz krawędź zewnętrzną są ukośnie ścięte a owalny brzeg posiada obustronne pionowe ożebrowanie. W każdej powierzchni są wykonane współosiowo dwa przelotowe otwory o zestopniowanych średnicach. Fragment powłoki w części centralnej, o kształcie zbliżonym do trapezu, jest wykonany z miękkiego tworzywa sztucznego i przechodzi na zwężoną klinowo część uchwytu tworząc kołnierz i jedną linię z konturem korpusu.

W pierwszej odmianie uchwytu, część chwytą ma podłużny nieregularny kształt o lekko owalnych powierzchniach, przy czym powierzchnia boczna, po jednej stronie, posiada dwa wklęsłe wyprofilowania odpowiadające dłoni, zaś poniżej łukowo ukształtowanego końca w płaszczyźnie czołowej znajduje się przelotowy otwór o wydłużonym kształcie. Wokół otworu po każdej stronie znajduje się wybranie odpowiadające mu kształtem, przy czym po jednej stronie wybranie sięga połowy długości części chwytnej a poniżej znajduje się zbliżony do prostokąta kształt, zaś po drugiej poniżej wybrania znajdują się dwa zbliżone do prostokąta kształty w ukła-

dzie pionowym. Część mocująca posiada kształt zbliżony do trapezu, przy czym krawędzie są ukształtowane ukośnie a na powierzchni, w płaszczyźnie czołowej, są wykonane obustronnie poziome wzdłużne wypusty tworzące kontur zbliżony do trójkąta, powyżej którego znajduje się w położeniu poziomym element graficzny i napis „Kubala”. Powłoka zewnętrzna uchwytu jest wykonana z miękkiego tworzywa sztucznego, poza elementami

o kształcie prostokątów, które są wykonane z tworzywa sztucznego jak materiał korpusu i o odmiennej kolorystyce.

W drugiej odmianie uchwytu korpus, w widoku z boku, ma kształt zbliżony do prostokąta, przy czym jego część chwytna w płaszczyźnie czołowej ma klinowy kształt o owalnym końcu. Powłoka zewnętrzna części chwytniej jest wykonana z miękkiego gumowego tworzywa sztucznego i przechodzi na część mocującą tworząc kołnierz o owalnej krawędzi. Część mocująca ma kształt zbliżony do prostokąta o zaokrąglonych narożach w linii brzegowej oraz posiada element graficzny i napis „Kubala” umieszczony obustronnie poziomo na powierzchni czołowej.

Uchwyty według wzoru przemysłowego są wykonane z twardego i miękkiego tworzywa sztucznego o różnym zabarwieniu.

Cechą istotną uchwytu według wzoru przemysłowego jest to, że:

- część chwytna ma kształt zbliżony do walca, przy czym powierzchnie w płaszczyźnie czołowej wzdłuż centralnej części są obustronnie spłaszczone,
- powłoka części chwytniej, na ok. $\frac{3}{4}$ długości jest dwuwarstwowa i pogrubiona ponad kontur korpusu, a jej warstwa zewnętrzna jest wykonana z miękkiego gumowego tworzywa i znajduje się na niej, obustronnie wzdłużnie i w położeniu centralnym, element graficzny w postaci kwadratu z umieszczonym wewnątrz trójkątem i napis „Kubala”,

- poniżej dwuwarstwowej powłoki część chwytna jest klinowo zwężona,
- część mocująca ma obustronnie spłaszczone powierzchnie czołowe o kształcie prostokąta rozdzielone szczeliną, przy czym krótsze krawędzie oraz krawędź zewnętrzna są ukośnie ścięte a owalny brzeg posiada obustronne pionowe ożebrowanie,
- w prostokątnej powierzchni są wykonane współosiowo dwa przelotowe otwory o zestopniowanych średnicach,
- fragment powłoki części mocującej w centralnej części ma kształt zbliżony do trapezu i jest wykonany z miękkiego tworzywa sztucznego oraz przechodzi na zwężoną klinowo część uchwytu tworząc kołnierz i jedną linię z konturem korpusu,
- uchwyt jest wykonany w twardego i miękkiego tworzywa sztucznego o różnym zabarwieniu.

Cechą istotną uchwytu w pierwszej odmianie wzoru przemysłowego jest to, że:

- część chwytna ma podłużny nieregularny kształt o lekko owalnych powierzchniach, przy czym powierzchnia boczna po jednej stronie posiada dwa wklęsłe wyprofilowania odpowiadające dłoni,
- poniżej łukowo ukształtowanego końca w płaszczyźnie czołowej znajduje się przelotowy otwór o wydłużonym kształcie, wokół którego po każdej stronie znajduje się wybranie odpowiadające mu kształtem, przy czym po jednej stronie wybranie sięga połowy długości części chwytniej a poniżej znajduje się zbliżony do prostokąta kształt, zaś po drugiej poniżej wybrania znajdują się dwa zbliżone do prostokąta kształty w układzie pionowym,
- część mocująca posiada kształt zbliżony do trapezu, przy czym krawędzie są ukształtowane ukośnie a na powierzchni, w płaszczyźnie czołowej, są wykonane obustronnie poziome wzdłużne wypusty tworzące kontur zbliżony do trójkąta, powyżej którego znajduje się w położeniu poziomym element graficzny i napis „Kubala”,

- powłoka zewnętrzna uchwytu jest wykonana z miękkiego tworzywa sztucznego, poza elementami o kształcie prostokątów, które są wykonane z tworzywa sztucznego jak materiał korpusu i o odmiennej kolorystyce.

Cechą istotną uchwytu w drugiej odmianie wzoru przemysłowego jest to, że:

- korpus, w widoku z boku, ma kształt zbliżony do prostokąta, przy czym jego część chwytna w płaszczyźnie czołowej ma klinowy kształt o owalnym końcu,
- powłoka zewnętrzna części chwytniej jest wykonana z miękkiego gumowego tworzywa sztucznego i przechodzi na część mocującą tworząc kołnierz o owalnej krawędzi,
- część mocująca ma kształt zbliżony do prostokąta o zaokrąglonych narożach w linii brzegowej oraz posiada element graficzny i napis „Kubala” umieszczony obustronnie poziomo na powierzchni czołowej.

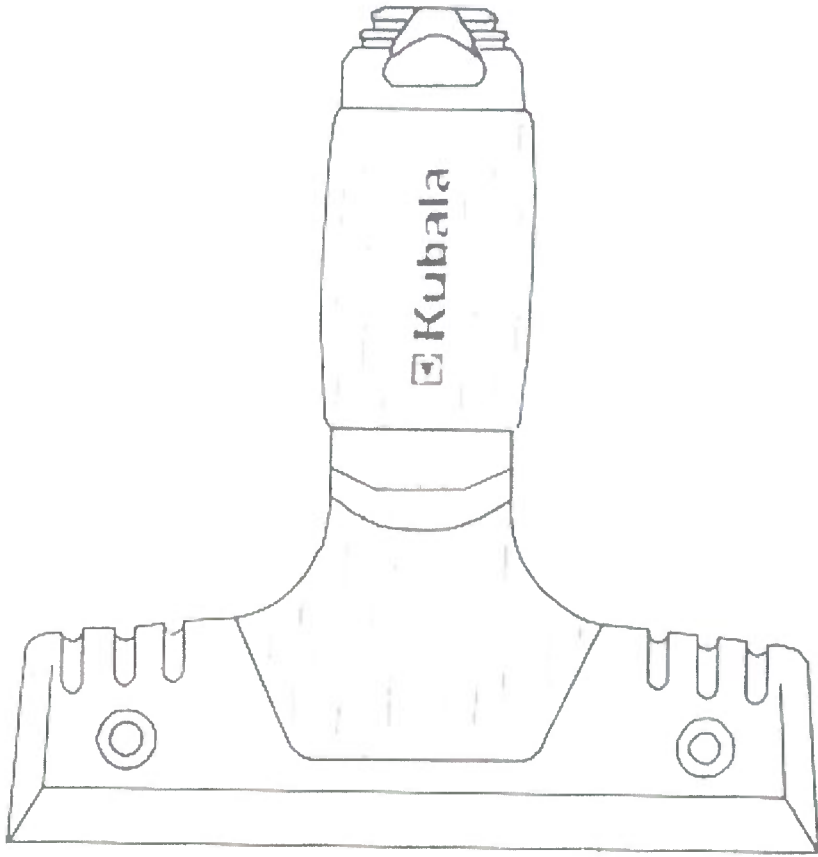


Fig. 1

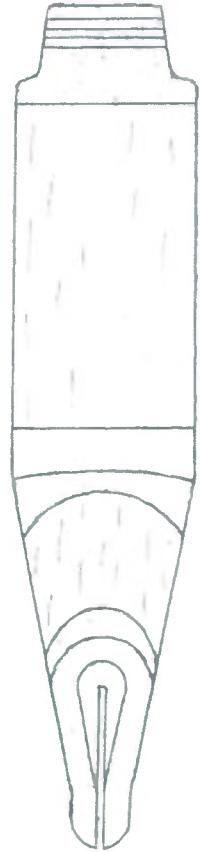


Fig. 1.1

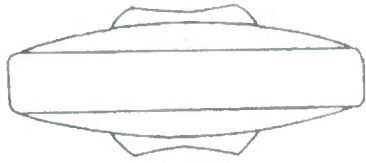


Fig. 2.3

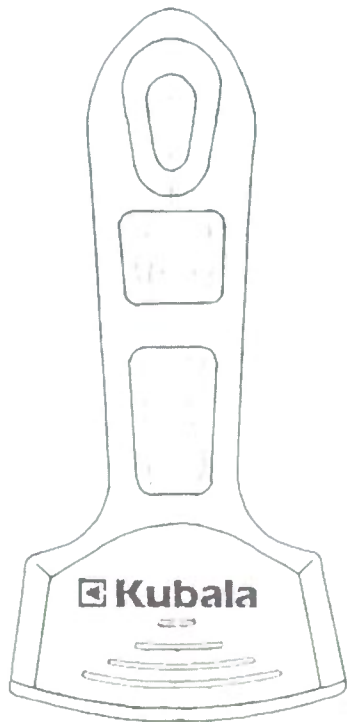


Fig. 2



Fig. 2.1

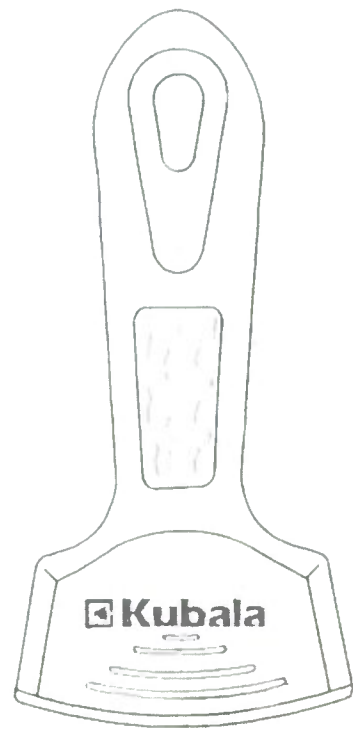


Fig. 2.2

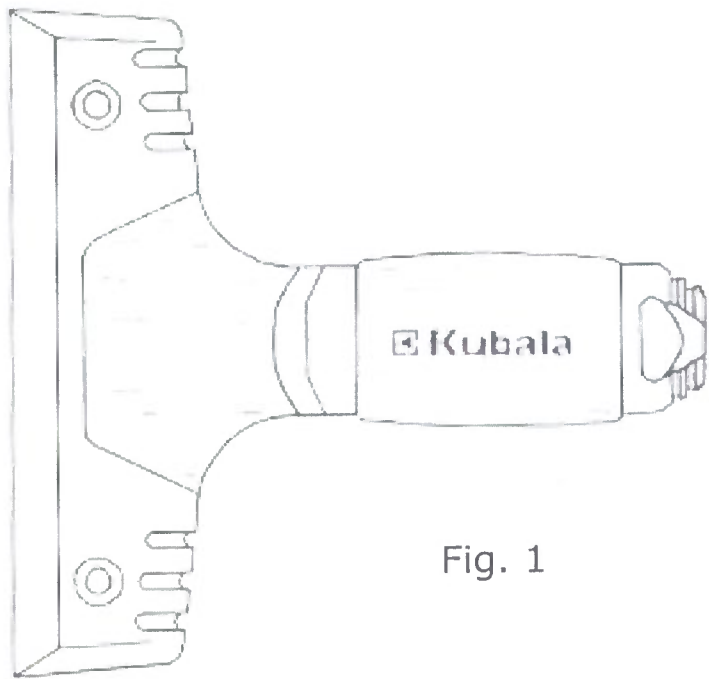


Fig. 1

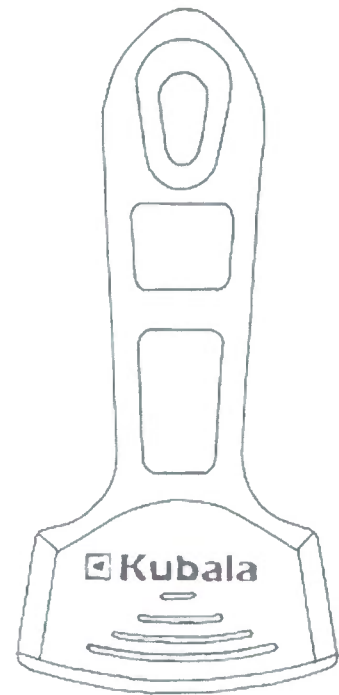


Fig. 2

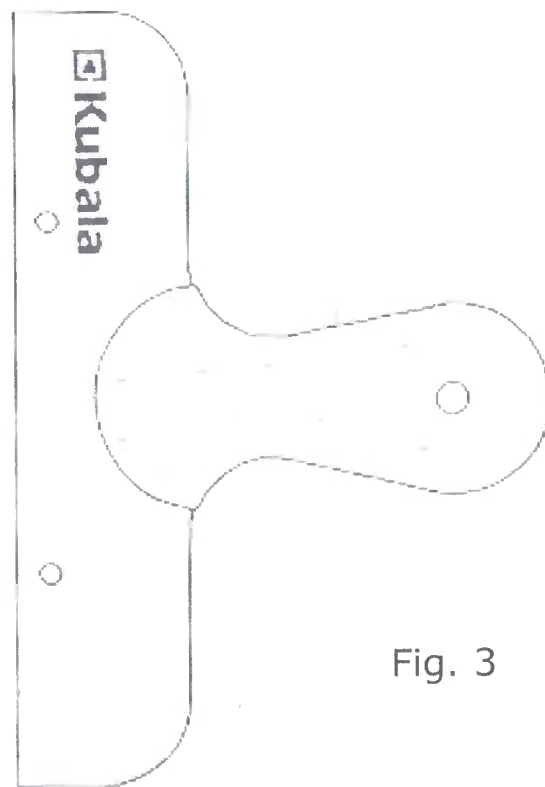


Fig. 3

Rys.

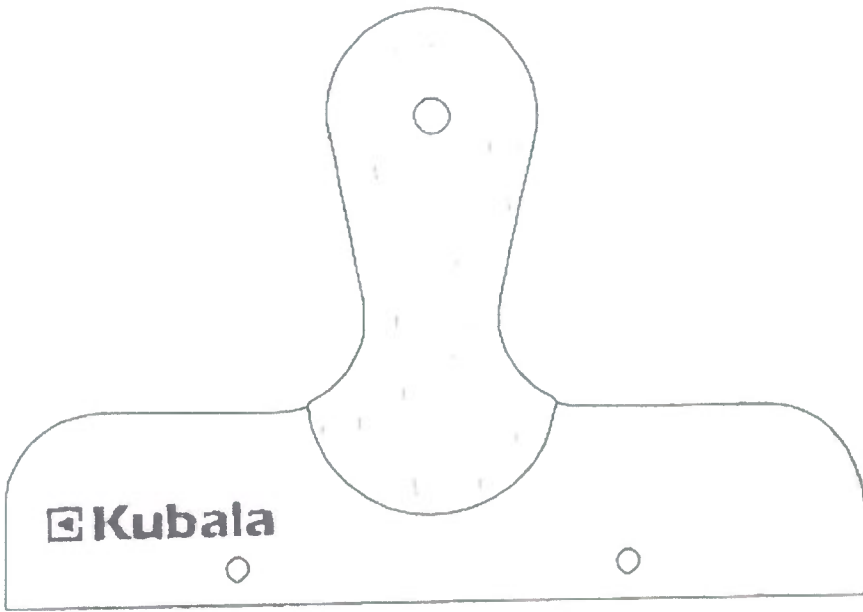


Fig. 3



Fig. 3.1