

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **16460**

(51) Klasyfikacja:
21-01

(21) Numer zgłoszenia: **16483**

(22) Data zgłoszenia: **26.04.2010**

(54)

Rakieta do gry

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2011 WUP 05/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Marek Tuszyński, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Tuszyński Marek, Warszawa, (PL)

PL 16460

Rakieta do gry

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest rakieta do gry, przeznaczona do gry lub zabawy zręcznościowej dla osób w różnym wieku.

Istotą cech nowości i oryginalności wzoru przemysłowego, stanowiącego raketę do gry jest nowa postać przedmiotu przejawiająca się charakterystycznym kołowym kształtem części do odbijania elementów sprężystych, zwłaszcza piłek, posiadającej pas wypukłego obrzeża o kolorze fioletowym lub czerwonym, zawierającej wewnętrzną sprężystą powierzchnię o białym kolorze, korzystnie z gumy, posiadającą w części środkowej rysunek koła o powierzchni z dwoma elementami o kolorze czerwonym i niebieskim, które w najszerszych powierzchniach posiadają symetrycznie umieszczone otwory oraz posiadającą promieniowo i symetrycznie usytuowane otwory przedzielone rysunkami łukowych elementów o niebieskim kolorze stanowiących części współśrodkowych kół oraz uchwytem zawierającym zewnętrzną część chwytową pręgowaną o czarnym kolorze powierzchnię oraz część wewnętrzną o kolorze niebieskim lub czerwonym i rozwidlonym symetrycznym zarysie połączoną z obrzeżem częścią do odbijania elementów sprężystych.

Rakieta do gry stanowiąca przedmiot wzoru przemysłowego, uwidoczniona została na załączonych rysunkach, na których:

Fig.1 - przedstawia pierwszą odmianę rakiety do gry zawierającą charakterystyczny kołowy kształt części do odbijania elementów sprężystych posiadającej pas wypukłego obrzeża o kolorze fioletowym, zawierającej wewnętrzną sprężystą powierzchnię o białym kolorze, posiadającą w części środkowej rysunek koła o powierzchni z dwoma elementami o kolorze czerwonym i niebieskim, które w najszerszych powierzchniach posiadają symetrycznie umieszczone otwory oraz posiadającą promieniowo i symetrycznie usytuowane otwory przedzielone rysunkami łukowych elementów o niebieskim kolorze stanowiących części współśrodkowych kół oraz uchwytem zawierającym zewnętrzną część chwytową pręgowaną o czarnym kolorze powierzchnię oraz część wewnętrzną o kolorze niebieskim i rozwidlonym symetrycznym zarysie połączoną z obrzeżem częścią do odbijania elementów sprężystych;

Fig.2 - przedstawia drugą odmianę rakiety do gry zawierającą charakterystyczny kołowy kształt części do odbijania elementów sprężystych posiadającej pas wypukłego obrzeża o kolorze czerwonym, zawierającej wewnętrzną sprężystą powierzchnię o białym kolorze, posiadającą w części środkowej rysunek koła o powierzchni z dwoma elementami o kolorze czerwonym i niebieskim, które w najszerszych powierzchniach posiadają

symetrycznie umieszczone otwory oraz posiadającą promieniowo i symetrycznie usytuowane otwory przedzielone rysunkami łukowych elementów o niebieskim kolorze stanowiących części współśrodkowych kół oraz uchwytem zawierającym zewnętrzną część chwytową pręgowaną o czarnym kolorze powierzchnię oraz część wewnętrzną o kolorze czerwonym i rozwidlonym symetrycznym zarysie połączoną z obrzeżem częścią do odbijania elementów sprężystych.

I s t o t n e c e c h y wzoru przemysłowego stanowiącego rakietę do gry, uwidocznioną na załączonych rysunkach fig.1, fig.2, przejawiają się tym, że ma charakterystyczny kołowy kształt części do odbijania elementów sprężystych, zwłaszcza piłek, posiadającej pas wypukłego obrzeża o kolorze fioletowym lub czerwonym, zawierającej wewnętrzną sprężystą powierzchnię o białym kolorze, korzystnie z gumy, posiadającą w części środkowej rysunek koła o powierzchni z dwoma elementami o kolorze czerwonym i niebieskim, które w najszerszych powierzchniach posiadają symetrycznie umieszczone otwory oraz posiadającą promieniowo i symetrycznie usytuowane otwory przedzielone rysunkami łukowych elementów o niebieskim kolorze stanowiących części współśrodkowych kół oraz uchwytem zawierającym zewnętrzną część chwytową pręgowaną o czarnym kolorze powierzchnię oraz część wewnętrzną o kolorze niebieskim lub czerwonym i rozwidlonym symetrycznym zarysie połączoną z obrzeżem częścią do odbijania elementów sprężystych.

Rakieta do gry pierwszej odmiany uwidocznionej na rysunku Fig.1 ma charakterystyczny kołowy kształt części do odbijania elementów sprężystych posiadającej pas wypukłego obrzeża o kolorze fioletowym, zawierającej wewnętrzną sprężystą powierzchnię o białym kolorze, posiadającą w części środkowej rysunek koła o powierzchni z dwoma elementami o kolorze czerwonym i niebieskim, które w najszerszych powierzchniach posiadają symetrycznie umieszczone otwory oraz posiadającą promieniowo i symetrycznie usytuowane otwory przedzielone rysunkami łukowych elementów o niebieskim kolorze stanowiących części współśrodkowych kół oraz uchwytem zawierającym zewnętrzną część chwytową pręgowaną o czarnym kolorze powierzchnię oraz część wewnętrzną o kolorze niebieskim i rozwidlonym symetrycznym zarysie połączoną z obrzeżem częścią do odbijania elementów sprężystych.

Rakieta do gry drugiej odmiany uwidocznionej na rysunku Fig.2 ma charakterystyczny kołowy kształt części do odbijania elementów sprężystych posiadającej pas wypukłego obrzeża o kolorze czerwonym, zawierającej wewnętrzną sprężystą powierzchnię o białym kolorze, posiadającą w części środkowej rysunek koła o powierzchni z dwoma elementami o kolorze czerwonym i niebieskim, które w najszerszych powierzchniach posiadają symetrycznie umieszczone otwory oraz posiadającą promieniowo i symetrycznie usytuowane otwory przedzielone rysunkami łukowych elementów o niebieskim kolorze stanowiących części współśrodkowych kół oraz uchwytem zawierającym zewnętrzną część chwytową pręgowaną o czarnym kolorze powierzchnię oraz część wewnętrzną o kolorze czerwonym i rozwidlonym symetrycznym zarysie połączoną z obrzeżem częścią do odbijania elementów sprężystych.

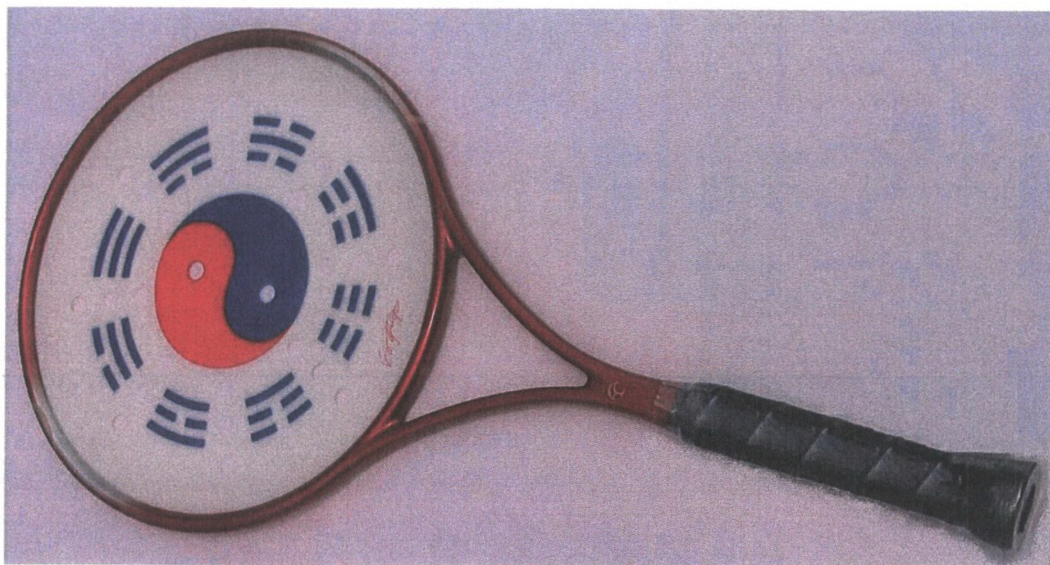


Fig.2



Fig.1