

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9494**

(21) Numer zgłoszenia: **7942**

(22) Data zgłoszenia: **01.06.2005**

(51) Klasyfikacja:
21-01

(54)

Zestaw luf do modeli armat i dział czołgowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2006 WUP 03/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
„ABER” Wacław Peszko, Katowice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Peszko Wacław, Katowice, (PL)

PL 9494

Nr Rp. ...9494...

Klasa ..21-01...

Zestaw luf do modeli armat i dział czołgowych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw luf do modeli armat i dział czołgowych, wykonany z metalu, używany w modelarstwie do samodzielnego montażu w modelach z tworzywa sztucznego, składający się z dziesięciu luf.

Istotą wzoru jest nowa, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania, forma plastyczna elementów zestawu.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia lufę kaliber 75 mm do modeli niemieckich czołgów typu Panther; fig. 2 – przedstawia lufę kaliber 88 mm do modeli niemieckich czołgów typu Ferdinand i Elefant; fig. 3 – przedstawia lufę kaliber 76,2 mm do modeli radzieckich czołgów typu T 34/76 z lat 1941 -1943; fig. 4 – przedstawia

lufę kaliber 152,4 mm do modeli radzieckich dział samobieżnych ISU 152; fig. 5 - przedstawia lufę kaliber 88 mm do modeli niemieckich dział Nashorn i PaK 43 A/T; fig. 6 – przedstawia lufę kaliber 128 mm do modeli niemieckich dział pancernych Sd.Kfz.186 Jagtiger; fig. 7 - przedstawia lufę kaliber 75 mm do modeli niemieckich czołgów typu Panzer IV Ausf. H; fig. 8 – przedstawia lufę kaliber 88 mm do modeli niemieckich czołgów typu Tiger I; fig. 9 – przedstawia lufę kaliber 76,2 mm do modeli radzieckich czołgów typu T 34/76 z 1940 roku; fig. 10 – przedstawia lufę kaliber 122 mm do modeli radzieckich czołgów typu SU-122.

Cechy istotne niniejszego wzoru przemysłowego są następujące:

1. Lufy do modeli niemieckich czołgów typu Panther oraz Ferdinand i Elefant są zaopatrzone w podstawy, mające kształt w widoku perspektywicznym ściętego, krótkiego stożka oraz w przeciwległej części są zaopatrzone w hamulce wylotowe mające kształt w widoku perspektywicznym połączonych ze sobą odwróconego, ściętego stożka i walca. Hamulce wylotowe mają boczne otwory chłodzące, jak uwidoczniono na fig. 1 i fig. 2 rysunku.
2. Lufy do modeli radzieckich czołgów typu T-34/76 z roku 1940 i lat 1941-1943 są zaopatrzone w częściach wylotowych w obwodowe wzmocnienia, jak uwidoczniono na fig. 2 i fig. 9 rysunku.

3. Lufa do modeli niemieckich dział Nashorn i PaK 43 A/T jest zaopatrzona w podstawę mającą kształt w widoku perspektywicznym ściętego stożka połączonego z walcem. W przeciwległej części lufa jest zaopatrzona w hamulec wylotowy mający kształt w widoku perspektywicznym połączonych ze sobą odwróconego, ściętego stożka i walca. Hamulec wylotowy ma boczne otwory chłodzące, natomiast lufa jest w środkowej części zaopatrzona w dodatkowe obwodowe wzmocnienie, jak uwidoczniono na fig. 5 rysunku.
4. Lufa do modelu radzieckiego działa samobieżnego typu ISU 152 zaopatrzona jest w obwodowe wzmocnienie u podstawy oraz w przeciwległej części w hamulec wylotowy w kształcie walca, który ma podłużne boczne otwory, jak uwidoczniono na fig. 4 rysunku.
5. Lufy do niemieckich czołgów typu Panzer IV Ausf. H i Tiger I są zaopatrzone w obwodowe wzmocnienia u podstaw oraz w przeciwległej części w hamulce wylotowe mający kształt w widoku perspektywicznym połączonych ze sobą odwróconego, ściętego stożka i walca, zaopatrzone w boczne otwory chłodzące, jak uwidoczniono na fig. 7 i fig. 8 rysunku.
6. Lufa do niemieckiego działa pancernego typu Sd.Kfz.186 Jagtiger jest zaopatrzona w podstawę mającą kształt w widoku perspektywicznym ściętego, krótkiego stożka, jak uwidoczniono na fig. 6 rysunku.

7. Lufa do radzieckiego czołgu typu SU – 122 jest krótsza od innych luf i ma kształt walca, jak uwidoczniono na fig. 10 rysunku.

PPH „ABER”
Wacław Peszko

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

Grzegorz Bogacki

