

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **18690**

(51) Klasyfikacja:
22-01

(21) Numer zgłoszenia: **19401**

(22) Data zgłoszenia: **15.03.2012**

(54)

Kolba teleskopowa stała

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2012 WUP 11/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**FABRYKA BRONI ŁUCZNIK RADOM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
Radom, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**PAWLAK JANUSZ, Radom, (PL);
KOZIEŁ KRZYSZTOF, Radom, (PL)**

PL 18690

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kolba teleskopowa stała przeznaczona do broni strzeleckiej typu karabinek.

Istotą wzoru jest nowa postać przedmiotu przejawiająca się w ukształtowaniu i układzie linii całej postaci wzoru oraz jego poszczególnych elementów składowych oraz rodzaju materiału.

Przedmiot wzoru przedstawiono na rysunku, gdzie fig. 1 przedstawia kolbę teleskopową stałą w widoku z boku z prawej strony, fig. 2 przedstawia kolbę w widoku z boku z lewej strony, fig. 3 przedstawia kolbę w widoku z góry, fig. 4 przedstawia kolbę w widoku z dołu, fig. 5 przedstawia kolbę w widoku z przodu, fig. 6 przedstawia kolbę w widoku z tyłu, zaś fig. 7 przedstawia kolbę w ujęciu perspektywicznym widoczną od strony czołowej, Fig. 8 przedstawia tę samą kolbę w widoku perspektywicznym widoczną od tyłu, a fig. 9 przedstawia kolbę w ujęciu perspektywicznym w rozebraniu na poszczególne elementy.

Kolba teleskopowa stała według wzoru składa się z prowadnika **1** kolby, który ma kształt wydłużony, o przekroju prostokąta z zaokrąglonymi narożami i zakończony jest kształtową osadą przystosowaną do połączenia z lufą karabinka, a ponadto składa się z suwaka **2** nachodzącego na prowadnik **1** zatrzaskowo w czterech różnych położeniach i z trzewika **3**. Suwak **2** wyposażony w zatrzask i zderzak jest ukształtowany przestrzennie tak, że jego obrys zewnętrzny widoczny z boku jest zbliżony kształtem do trójkąta. Na tylną część suwaka **2** nałożony jest trzewik **3** wykonany z elastycznego materiału z karbowaniem na stronie czołowej o dowolnym kształcie. Trzewik **3** jest ergonomicznie ukształtowany tak, że jego czołowa powierzchnia jest łukowo wygięta i widoczna z boku w postaci niesymetrycznego łuku jak pokazano na rysunku fig. od 1 do 9.

Cechy istotne wzoru:

1. Kształt kolby teleskopowej, która składa się z prowadnika **1** kolby, który ma kształt wydłużony, o przekroju prostokąta z zaokrąglonymi narożami i zakończony jest kształtową osadą przystosowaną do połączenia z lufą karabinka, a ponadto składa się z suwaka **2** nachodzącego na prowadnik **1** zatrzaskowo w czterech różnych położeniach i z trzewika **3**, przy czym suwak **2** wyposażony w zatrzask i zderzak jest ukształtowany przestrzennie tak, że jego obrys zewnętrzny widoczny z boku jest zbliżony kształtem do trójkąta, a na tylną część suwaka **2** nałożony jest trzewik **3** wykonany z elastycznego, sprężystego materiału z karbowaniem na stronie czołowej o dowolnym kształcie przykładowo w poziome karby, przy czym trzewik **3** jest ergonomicznie ukształtowany tak, że jego czołowa powierzchnia jest łukowo wygięta i widoczna z boku w postaci niesymetrycznego łuku jak pokazano na rysunku fig. 1 do 9.
2. Kształt suwaka **2**, który wyposażony w zatrzask i zderzak i jest ukształtowany przestrzennie tak, że jego obrys zewnętrzny widoczny z boku jest zbliżony kształtem do trójkąta jak pokazano na rysunku fig. 1 do 9.
3. Kształt i materiał trzewika **3**, który wykonany jest z elastycznego, sprężystego materiału z karbowaniem na stronie czołowej o dowolnym kształcie, przy czym trzewik **3** jest ergonomicznie ukształtowany tak, że jego czołowa powierzchnia jest łukowo wygięta i widoczna z boku w postaci niesymetrycznego łuku jak pokazano na rysunku fig. 1 do 9.

Ilustracja wzoru

Fig. 1

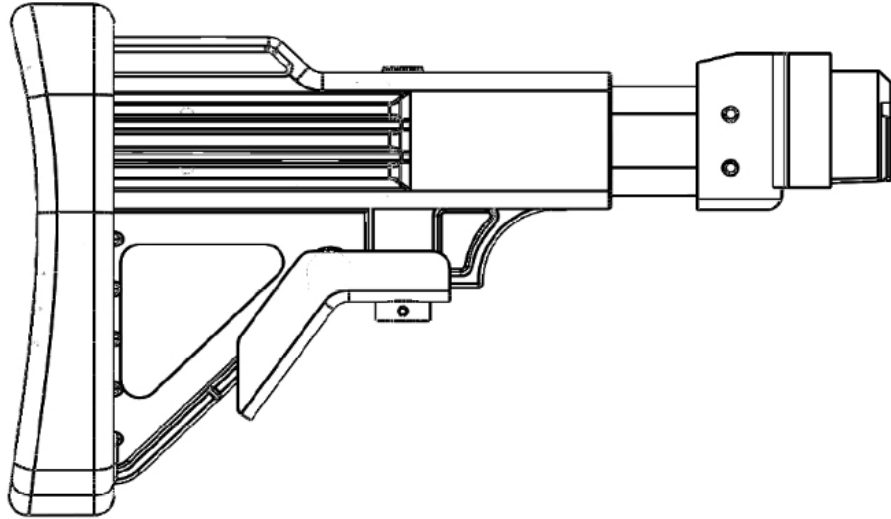


Fig. 2

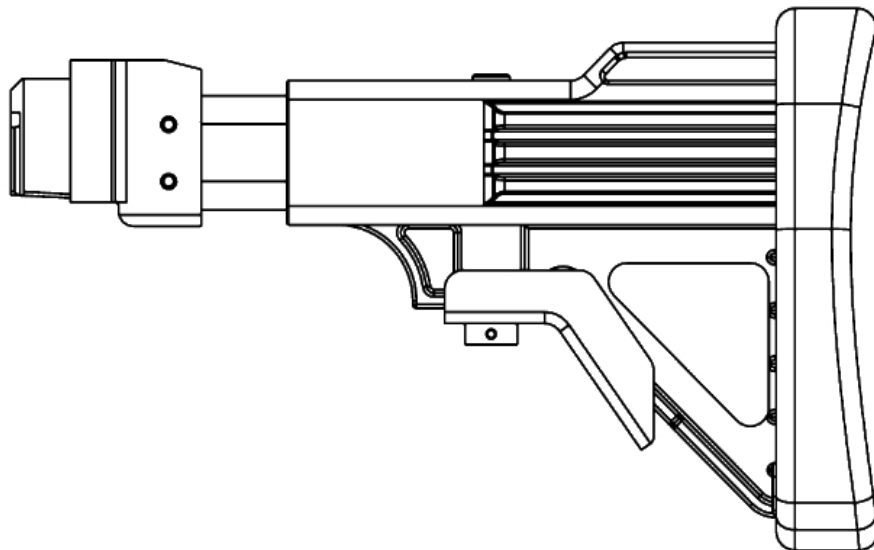


Fig. 3

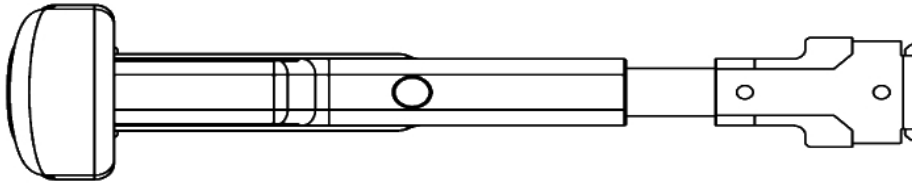


Fig. 4

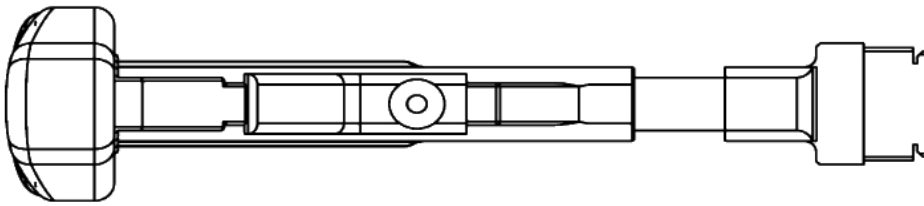


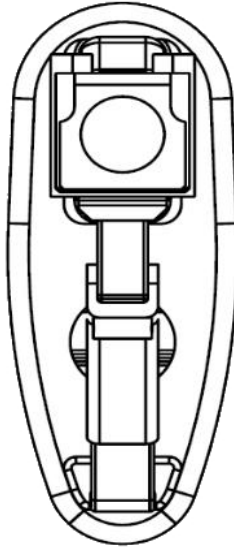
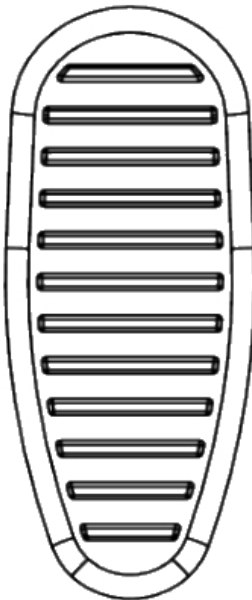
Fig. 5**Fig. 6**

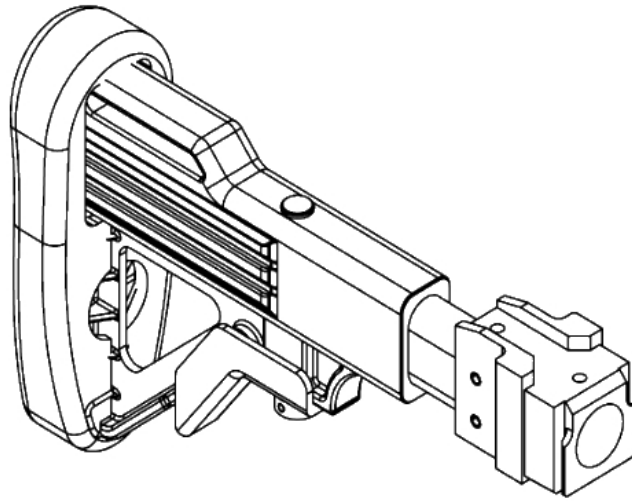
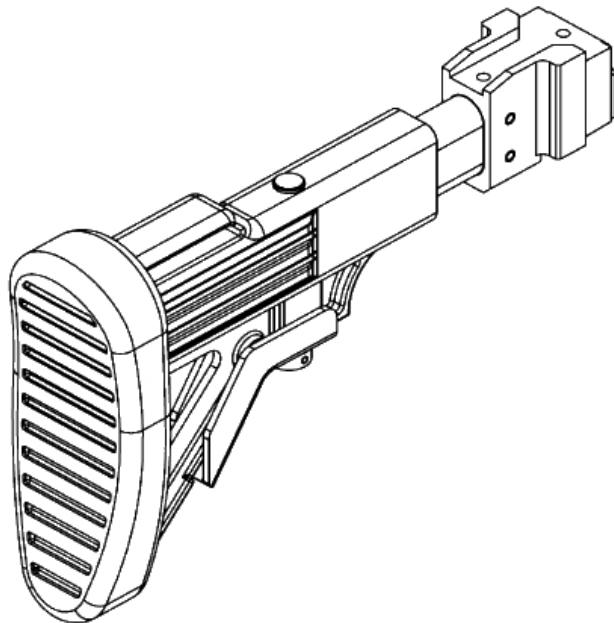
Fig. 7**Fig. 8**

Fig. 9